

ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АБАДЖЕВ СЕРГІЙ СЕРГІЙОВИЧ

Особенности каталитического превращения бутилен-бутадиеновой фракции на цеолитах типа ZSM-5 / Л.В. Бабяк, С.С. Абаджев, В.У. Шевчук // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001. – М., 2001. – С. 111.

Получение этилена частичным окислением метана / Е.В. Шищак, С.С. Абаджев, В.У. Шевчук // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001. – М., 2001. – С. 270.

Превращение низкооктановых бензиновых фракций на высококремнеземных цеолитах / А.М. Мацяк, В.Т. Грущак, С.С. Абаджев, В.У. Шевчук // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001. – М., 2001. – С. 173.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Catalytic conversion of C₂–C₄ alkenes and their mixtures over zeolites ZSM-5 type / L. Babyak, S. Abadgjev, V. Shevchuk // 17-th North Amer. catalysis soc. meeting, June 3–8, 2001, Toronto, Ontario, Canada: Poster progr. – Toronto, 2001. – P. 46.

АТАМАНЮК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Вдосконалення процесу сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив структури і фізико-хімічних властивостей зернистого матеріалу на процес сушіння у щільному шарі / В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 86–89. – Бібліогр.: 1 назва.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння кавової сировини для екстрагування жиру / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 2 назви.

Інтенсифікація процесу сушіння кавового шלאму при змінній висоті шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 92–94.

Інтенсифікація фільтраційного сушіння сипких зернистих матеріалів / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 17–19. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості процесу сушіння пористих зернистих матеріалів / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк, Л.З. Білецька // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 64–66. – Бібліогр.: 4 назви.

Сушіння високомолекулярних органічних сполук / В.П. Дулеба, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 109–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Фільтраційне сушіння сипких зернистих матеріалів / І. Гузьова, Д. Кіндзера, Я. Ханник, В. Атаманюк // *Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р.* – Л., 2001. – С. 72.

Фільтраційне сушіння як метод захисту навколишнього середовища / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк // *Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр.* – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 57–60.

БАГРІНОВСЬКИЙ РОМАН СТЕПАНОВИЧ

Епоксидування етилалілового ефіру етилакрилової кислоти третбутилгідропероксидом в присутності MoSi_2 / Р.С. Багріновський, М.В. Никипанчук, Б.Я. Гнатюк, Ю.Б. Трач // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 117–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Епоксидування етилалілетилакрилату гідропероксидом третбутилу у присутності бориду молібдену / Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг, Р.С. Багріновський // *Укр. хім. журн.* – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 116–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Закономірності взаємодії 2-етилаліл-2-етилакрилату з третбутилгідропероксидом в присутності MoSi_2 / Р. Багріновський, М. Никипанчук // *Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р.* – Л., 2001. – С. 72.

БАЛІНСЬКИЙ НАЗАР ІВАНОВИЧ

Дослідження розчинності матеріалів з мінеральної та техногенної сировини / Л.І. Челядин, С.В. Федюк, В.Л. Челядин, М.С. Мальований, Н.І. Балінський // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 177–179. – Бібліогр.: 5 назв.

БЕНЕДИК НАТАЛІЯ БОРИСІВНА

Блочна полімеризація композицій на основі оксиетиленакрілату в магнітному полі / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Бенедик, С.К. Яремкевич // *Хім. пром-сть України.* – 2001. – № 6. – С. 32–36. – Бібліогр.: 10 назв.

БЕРЕЗЮК ДАРІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

До питання кристалізації Al_2O_3 на поверхні алюмінієвих сплавів / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський, Д.О. Березюк // *Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр.* – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 134–137. – Бібліогр.: 4 назви.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Параметри мікродугового формування і деякі властивості оксидних покриттів, одержаних на сплавах алюмінію / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Д.О. Березюк // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 198–204. – Бібліогр.: 4 назви.

Режими анодування сплаву АМГ₃ і фазовий склад утвореного Al₂O₃ / В. Яворський, І. Мерцало, Д. Березюк, М. Клапків // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н21.

Система Gd-Cu-Si / Л. Чорнобривець, О. Бодак, Д. Березюк // Вісн. Львів. ун-ту: Серія хімічна / Львів. нац. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 40. – С. 44–47. – Рез. англ. – Бібліогр.: 21 назва.

БЕРТ ЕДУАРД СТЕПАНОВИЧ

Методичні вказівки і завдання до курсового проектування з курсу "Хімічна технологія неорганічних речовин" для студентів спеціальності "Хімічна технологія неорганічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.В. Перекупко, Е.С. Берт, З.О. Знак, І.О. Ковальський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 36 с. – Бібліогр.: с. 11–12 (45 назв).

Очищення газових викидів від сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / В.Т. Яворський, Л.В. Савчук, Е.С. Берт, Р.Р. Оленич // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 312–315. – Бібліогр.: 3 назви.

БІЛЕЦЬКА ЛЮБОВ ЗЕНОНІВНА

Особливості процесу сушіння пористих зернистих матеріалів / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк, Л.З. Білецька // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 64–66. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми комбінованого сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів / Л.З. Білецька // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 101–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханник, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 98–101. – Бібліогр.: 1 назва.

Фізико-хімічні процеси при сушінні біологічно активних матеріалів / О. Станіславчук, Я. Ханник, Л. Білецька, В. Дулеба // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф74.

БЛАЖІВСЬКИЙ КОСТЯНТИН ІВАНОВИЧ

Кінетика розчинення галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв Прикарпаття у водному розчині хлориду моноетаноламонію / Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 159–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Одержання калійної селітри: 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, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

БОРОВА ОЛЬГА ЯРОСЛАВІВНА

Властивості 4-амінодифеніламін гексаціаноферату (II) / З. Возняк, О. Борова, Д. Семенишин // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н6.

Вплив природи і положення замісників в онієвих катіонах на властивості ціанідних комплексів / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк // XV Укр. конф. з неорган. хімії за міжнар. участю: Тези доп., Київ, 3–7 верес. 2001 р. – К., 2001. – С. 152.

Дослідження ацетилпарафенілендіамін гексаціаноферату (II) / О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 3 назви.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

БОРОВЕЦЬ ЗЕНОН ІВАНОВИЧ

Процеси рідкофазного спікання мас із глин різного хіміко-мінералогічного складу / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.П. Рокита // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52.

Термо- і жаростійкі захисні покриття на основі наповнених силіційелементоорганічних композицій / М.М. Гивлюд, В.В. Ілів, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 56–58. – Бібліогр.: 3 назви.

БРАТИЧАК МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ

Аліфатичні азодинітрильні сполуки з гідропероксипероксидними групами / М.М. Братичак, Л.І. Базиляк, Мих. Мих. Братичак // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 12. – С. 120–124. – Бібліогр.: 6 назв.

Формування полімерних сіток на основі епоксиполімерних композицій під впливом УФ-опромінення / Мих. Мих. Братичак, В.К. Бростов, М.М. Братичак // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 1. – С. 148–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Peroxy derivatives of a diene epoxy resin and their blends with low-molecular butadiene rubber / M. Bratychak, L. Bazyliak, M. Bratychak, V. Duchacek // Plasty a kaučuk. – 2001. – Roč. 38, č. 6. – P. 164–166. – Bibliogr.: 11 titles.

БУКЛІВ РОКСОЛАНА ЛЮБОМИРІВНА

Дослідження процесу одержання лужних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 49–54. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження та розробка процесів одержання натрійкальційвмісних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 64–66. – Бібліогр.: 8 назв.

Термодинаміка системи фосфат кальцію-сульфат натрію, кальцію-кремнезем-вуглець / О. Ковальчук, В. Яворський, Р. Буклів, З. Лазурко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 43–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні дослідження системи фосфат кальцію-вуглець-сульфати кальцію, алюмінію, заліза / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко, Р.Л. Буклів // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 130–132.

ВАХУЛА ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

Золь-гель синтез легкоплавких склопокрить / О.Р. Семчук, Я.І. Вахула // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 149–151. – Бібліогр.: 2 назви.

Кристалізація тонких склопокрить на поверхні металу / Я.І. Вахула, А.С. Романів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 34–36. – Бібліогр.: 2 назви.

Разработка стеклообразующих коллоидных растворов для тонкослойных покрытий на основе тетраэтоксисилана / И.Н. Яцишин, Я.И. Вахула, А.С. Романив // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 1. – С. 80–82. – Библиогр.: 8 назв.

Температууроустойчивые стеклопокрытия на основе растворимого стекла / Я.И. Вахула, И.Н. Яцишин, В.А. Васийчук // Температууроустойчивые функциональные покрытия: Тр. XVIII совещ., посвящ. 90-летию д-ра хим. наук А.А. Аппена, Тула, 15–17 мая 2001 г. – Тула, 2001. – С. 64–67. – Библиогр.: 3 назв.

ВЕНГЕР ЛЮБОВ ОЛЕКСАНДРІВНА

Оцінка зовнішньодифузійної стадії екстрагування з позиції нестационарності при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 154–157. – Бібліогр.: 5 назв.

ВЕРЛІНСЬКА РІТА МИХАЙЛІВНА

Адсорбция аминоалкилированного полиакриламида на монтмориллоните и палыгорските / В.Н. Кисленко, Р.М. Верлинская // Коллоид. журн. – 2001. – Т. 63, № 1. – С. 79–82. – Библиогр.: 11 назв.

Adsorption of aminoalkylated polyacrylamide on montmorillonite and palygorskite / V.N. Kislenco, R.M. Verlinskaya // Colloid J. – 2001. – Vol. 63, № 1. – P. 74–77. – Bibliogr.: 11 titles.

Peculiarities of polyacrylic acid adsorption on copper oxide powder / V.N. Kislenco, R.M. Verlinskaya // Colloid J. – 2001. – Vol. 63, № 5. – P. 558–561. – Bibliogr.: 8 titles.

Rheological behaviour of kaolin and montmorillonite suspensions at low concentrations / V.N. Kislenco, R.M. Verlinskaya // J. of Colloid and Interface Science. – 2001. – Vol. 244. – P. 405–409. – Bibliogr.: 8 titles.

ВРОНОВ АНДРІЙ СТАНІСЛАВОВИЧ

Вплив хімічно прищеплених до поверхні діоксиду кремнію полістирольних наночарів на незволожуваність тонкої полімерної плівки / А.С. Воронов, О.Т. Шафранська, Г. Крауш // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 7. – С. 131–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Пероксидація поверхні оксиду кремнію / О.Т. Шафранська, С.Є. Троценко, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 344. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез та дослідження щіткоподібних полімерних шарів на поверхні SiO₂ / О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 343. – Бібліогр.: 2 назви.

ВРЕЦЕНА НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА

Дослідження молібдату бензил-амонію / Г. Дзяна, Н. Врецена, Р. Дзяний // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н8.

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Врецена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

Збірник задач з хімії: Посіб. для абітурієнтів / Н.Б. Врецена, М.І. Клим, З.М. Коваль, В.І. Яровець; Нац. ун-т "Львів. політехніка"; За ред. Ю.К. Рудавського, М.В. Никипанчука. – Л., 2001. – 100 с.

Оксокомплекси молібдену та вольфраму з органічними катіонами / Н. Врецена, З. Слободян // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н7.

ГАВЛО ІГОР ІВАНОВИЧ

Дослідження полімеризації ПВП-(мет) акрилатних композицій, ініційованої Fe^{n+} / О.М. Гриценко, І.І. Гавло, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження суспензійної полімеризації (мет) акрилатів у присутності полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, І.І. Гавло, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 75–77. – Бібліогр.: 2 назви.

ГЕЛЕСЬ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Вплив температури на одержання полімерної сірки з розчинів тіосульфату натрію / В.Т. Яворський, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 299–302. – Бібліогр.: 5 назв.

Залежність деяких показників одержання полімерної сірки з $Na_2S_2O_3$ від концентрації кислоти / А.Б. Гелеш, В.Т. Яворський, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 183–185. – Бібліогр.: 3 назви.

Кристалізаційні явища при отриманні полімерної сірки з відхідних тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, З.О. Знак // Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 2001. – Вип. 1 (8). – С. 137–143. – Бібліогр.: 8 назв.

ГИВЛЮД МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

Дилатометричні дослідження керамзиту із глиносапонітових мас / М.М. Гивлюд, І.В. Солоха, М.Г. Пона, І.В. Луцьок // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–42. – Бібліогр.: 5 назв.

Процеси рідкофазного спікання мас із глин різного хіміко-мінералогічного складу / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.П. Рокита // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52.

Термо- і жаростійкі захисні покриття на основі наповнених силіційелементоорганічних композицій / М.М. Гивлюд, В.В. Ілів, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 56–58. – Бібліогр.: 3 назви.

ГОДІЙ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Дослідження розмірів та дисперсності частинок полівінілпіролідонвмісних латексів / А.Б. Годій, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк, Р.Л. Лещак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 78–80. – Бібліогр.: 3 назви.

ГРИЦЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Дослідження полімеризації ПВП-(мет) акрилатних композицій, ініційованої Fe^{n+} / О.М. Гриценко, І.І. Гавло, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Іон-радикальний механізм матричної полімеризації ПВП (мет) акрилатних композицій, що містять Me^{n+} / В.Й. Скорохода, О.М. Гриценко, О.В. Суберляк // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 324.

ГУЗЬОВА ІРИНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Вдосконалення процесу сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння кавової сировини для екстрагування жиру / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханік // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Інтенсифікація процесу сушіння кавового шלאму при змінній висоті шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 92–94.

Інтенсифікація фільтраційного сушіння сипких зернистих матеріалів / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханік // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 17–19. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 4 назви.

Фільтраційне сушіння сипких зернистих матеріалів / І. Гузьова, Д. Кіндзера, Я. Ханік, В. Атаманюк // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф72.

ГУМНИЦЬКИЙ ЯРОСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Адсорбційний метод обмеження емісії CO₂ до атмосфери при спалюванні вугілля / І. Майхжак-Куцемба, В. Новак, Я. Гумницький // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 241–242.

Вивчення теплопередачі в апараті з мішалкою: Інстр. до лаборатор. роботи № 16 з курсу "Процеси і апарати хім. технології" для студ. баз. напрямів "Хім. технологія та інженерія", "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Викиди оксидів азоту з димовими газами в процесі спалювання палива в котлі ТП-92 за триступеневою схемою / Й.С. Мисак, Я.Ф. Івасик, Я.М. Гумницький // Енергетика и електрифікація. – 2001. – № 3. – С. 12–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Кінетика вилучення олії з кісточок плодів обліпихи / Я. Гумницький, О. Завгородня, О.-Р. Мартиняк, О. Заяць // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф70.

Масообмін при хімічній переробці фосфогіпсу в тифазній системі / Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 126–128. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне моделювання і застосування комп'ютерів у хімічній технології: Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. баз. напрямів "Хім. технологія та інженерія", "Пром. екол." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.Є. Ковальчук, Я.М. Гумницький, В.І. Троцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 56 с.

Оцінка зовнішньодифузійної стадії екстрагування з позиції нестационарності при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 154–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплоенергетика та проблеми охорони атмосферного повітря / Я. Гумницький // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 242–243.

Утилізація твердих відходів (фосфогіпсу): Інстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу "Основи пром. екол." для студ. баз. напрямів 6.0708 "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Утилізація цінних компонентів із виробничих стічних вод: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 4 з курсу "Технології та устатк. для очищення пром. стічних вод" для студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Хемічне перероблення фосфогіпсу для охорони довкілля від шкідливого антропогенного забруднення / Я. Гумницький, Ю. Малик, М. Мальований // Пр. Наук. т-ва ім. Шевченка. – Л., 2001. – Т. 7: Екол. зб.: Екол. пробл. природокористув. та біорозмаїття Львівщини. – С. 131–134. – Рез. англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Хемосорбція діоксиду сірки в апаратах з активною гідродинамікою / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, В. Новак // Міжнарод. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 62–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Хемосорбція діоксиду сірки суспензією твердого поглинача / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 6. – С. 15–19. – Бібліогр.: 10 назв.

Capsulated particles use with an ecological purpose / V. Melnychuk, O. Nagursky, Ya. Gumnitsky // Third intern. students conf. "Environment. Development. Engineering", 30–31 May 2001. – Cracow, 2001. – P. 109–113. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. назва зб. пол.

Mathematical model of extraction a target component through a soluble polymeric shell / O. Nagursky, Ya. Gumnitsky, O. Popovych // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 32–35. – Bibliogr.: 4 titles.

ДЕРЕЙКО ХРИСТИНА ОЛЕГІВНА

Хемосорбція діоксиду сірки в апаратах з активною гідродинамікою / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, В. Новак // Міжнарод. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 62–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Хемосорбція діоксиду сірки суспензією твердого поглинача / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 6. – С. 15–19. – Бібліогр.: 10 назв.

ДОВГЕЙ ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження термічного розкладу лантанід гідроген октаціановольфраматів (IV) / І.В. Сарамага, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей, О.І. Кунтий // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 82–84. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Вречена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

Синтез і кристалічна структура церій гідроксоній октаціановольфрамату (IV) складу $H_2OSe(H_2O)_4[W(CN)_8] \cdot 2H_2O$ / І.В. Сарамага, В.М. Давидов, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 14–18. – Бібліогр.: 12 назв.

ДУБІНІН АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

Визначення критичного діаметру в циклонах / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, А.Д. Марков // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 89–91. – Бібліогр.: 1 назва.

Відцентрові пиловловлювачі з поперечно-поточною зоною розділення та їх розрахунок / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Б.С. Свідовий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 171–173. – Бібліогр.: 4 назви.

ДУЛЕБА ВАСИЛЬ ПАВЛОВИЧ

Сушіння високомолекулярних органічних сполук / В.П. Дулеба, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 109–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 98–101. – Бібліогр.: 1 назва.

Фізико-хімічні процеси при сушінні біологічно активних матеріалів / О. Станіславчук, Я. Ханик, Л. Білецька, В. Дулеба // *Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001"*, присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф74.

ЗАХАРКО ЯРОСЛАВА МИХАЙЛІВНА

Шлаки від спалювання побутових відходів у виробництві цементу / М. Петрук, Х. Соль, Я. Захарко, В. Лугов'як, А. Лефевр // *Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–11 жовт. 2001 р.* – Л., 2001. – С. 236.

ЗЕМКЕ ВІКТОРІЯ МИКОЛАЇВНА

Адсорбційні і механічні властивості сумішей на основі кристалічних полімерів / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 71–74. – Бібліогр.: 4 назви.

Зменшення енергоспоживання при переробленні надвисокомолекулярного поліетилену регулюванням трибологічних та реологічних властивостей / М. Курило, В. Земке, О. Суберляк // *5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16 – 18 трав. 2001 р., Львів.* – Л., 2001. – С. 125–126. – Парал. назва зб. англ.

ЗНАК ЗЕНОВІЙ ОРЕСТОВИЧ

Вилучення металевого цинку з відходів підприємств синтетичного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // *Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр.* – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив температури на одержання полімерної сірки з розчинів тіосульфату натрію / В.Т. Яворський, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // *Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр.* – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 299–302. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження процесу декарбонізації поглинального хінгдронного розчину / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // *Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр.* – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 306–308. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження складу та властивостей редокс-олігомерів на основі хінгдрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич // *XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р.* – Л., 2001. – С. 328.

Залежність деяких показників одержання полімерної сірки з $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ від концентрації кислоти / А.Б. Гелеш, В.Т. Яворський, З.О. Знак // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 183–185. – Бібліогр.: 3 назви.

Контактне осадження металів у водних розчинах: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсів "Гідрометалургія", "Орг. та методологія наук. дослідж. в електрохімії", "Екол. електрохім. вир-в" для студ. спец. 091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.О. Знак, О.І. Кунтий, Р.М. Камінський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Кристалізаційні явища при отриманні полімерної сірки з відхідних тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, З.О. Знак // *Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту.* – Рівне, 2001. – Вип. 1 (8). – С. 137–143. – Бібліогр.: 8 назв.

Методичні вказівки до розрахунків з курсу "Загальна хімічна технологія" для студентів базового напрямку 091600 "Хімічна технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка";

Уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (20 назв).

Методичні вказівки і завдання до курсового проектування з курсу "Хімічна технологія неорганічних речовин" для студентів спеціальності "Хімічна технологія неорганічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.В. Перекупко, Е.С. Берт, З.О. Знак, І.О. Ковальський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 36 с. – Бібліогр.: с. 11–12 (45 назв).

Одержання товарних і спеціальних сортів сірки при очищенні газів від сірководню хінгідронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 180–182.

Одержання цинку з відходів виробництв віскозного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез редокс-олігомерів на основі хінгідрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 326.

ЗОЗУЛЯ ГАЛИНА ІВАНІВНА

Технологія калійно-магнієвих термофосфатів / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, Г.І. Зогуля // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 309–311. – Бібліогр.: 3 назви.

ІЛЬКІВ ІВАН МИКОЛАЙОВИЧ

Визначення поля вологості деревини за допомогою градувальних кривих / І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вып. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 77–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель процесу зв'язаного тепломасообміну при конвективному висушуванні деревини / З.Ю. Мазяк, І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вып. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 79–82. – Бібліогр.: 4 назви.

КАЛИМОН ЯРОСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

Визначення термодинамічних характеристик гальванічних елементів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Теорет. електрохімія" для студ. баз. напрямку 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.А. Калимон, М.С. Хома, І.П. Мерцало. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Вилучення металевого цинку з відходів підприємств синтетичного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження процесу декарбонізації поглинального хінгідронного розчину / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 306–308. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження розчинності сульфурилхлориду в сульфатній кислоті / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–198. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження складу та властивостей редокс-олігомерів на основі хінгідрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 328.

Зв'язування сполук сірки при випалі керамічних виробів із відходів вуглезбагачення / В.Т. Яворський, А.І. Верховій, Я.А. Калимон, О.Я. Микула // Междунар. науч.-техн. конф.

"Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 296–299. – Бібліогр.: 4 назви.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Одержання товарних і спеціальних сортів сірки при очищенні газів від сірководню хінгдронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 180–182.

Одержання цинку з відходів виробництв віскозного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація адсорбційно-десорбційного процесу осушення хлору і очищення його від сполук сірки / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 202–205. – Бібліогр.: 3 назви.

Перетворення сполук сірки у нерозчинні речовини при виробництві будівельної кераміки / Я.А. Калимон, В.Т. Яворський, А.І. Верховій, О.Я. Микула // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 300–302. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез редокс-олігомерів на основі хінгдрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 326.

КИСЛЕНКО ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Адсорбция aminoalkилированного полиакриламида на монтмориллоните и пalyгorskите / В.Н. Кисленко, Р.М. Верлинская // Коллоид. журн. – 2001. – Т. 63, № 1. – С. 79–82. – Бібліогр.: 11 назв.

Кинетический метод получения индивидуальных констант скоростей реакций между ионами церия и гидроксилсодержащими органическими соединениями / В.Н. Кисленко // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 7–8. – С. 93–97. – Бібліогр.: 8 назв.

Adsorption of aminoalkylated polyacrylamide on montmorillonite and palygorskite / V.N. Kislenko, R.M. Verlinskaya // Colloid J. – 2001. – Vol. 63, № 1. – P. 74–77. – Bibliogr.: 11 titles.

Peculiarities of polyacrylic acid adsorption on copper oxide powder / V.N. Kislenko, R.M. Verlinskaya // Colloid J. – 2001. – Vol. 63, № 5. – P. 558–561. – Bibliogr.: 8 titles.

Rheological behaviour of kaolin and montmorillonite suspensions at low concentrations / V.N. Kislenko, R.M. Verlinskaya // J. of Colloid and Interface Science. – 2001. – Vol. 244. – P. 405–409. – Bibliogr.: 8 titles.

КІНДЗЕРА ДІАНА ПЕТРІВНА

Гідродинаміка фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості процесу сушіння пористих зернистих матеріалів / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, Л.З. Білецька // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вып. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 64–66. – Бібліогр.: 4 назви.

Фільтраційне сушіння сипких зернистих матеріалів / І. Гузьова, Д. Кіндзера, Я. Ханик, В. Атаманюк // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 72.

Фільтраційне сушіння як метод захисту навколишнього середовища / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 57–60.

КОВАЛЬ ЗИНОВІЯ МИРОСЛАВІВНА

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності n -бутилату алюмінію / Г. Рома-нюк, З. Коваль, М.В. Никипанчук // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф39.

Дослідження фізико-хімічних властивостей сполук, синтезованих взаємодією безвод-ного моноетаноламіну з SO_2 / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назва.

Збірник задач з хімії: Посіб. для абітурієнтів / Н.Б. Врецена, М.І. Клим, З.М. Коваль, В.І. Яровець; Нац. ун-т "Львів. політехніка"; За ред. Ю.К. Рудавського, М.В. Никипанчука. – Л., 2001. – 100 с.

КОВАЛЬСЬКИЙ ІГОР ОСТАПОВИЧ

Методичні вказівки і завдання до курсового проектування з курсу "Хімічна технологія неорганічних речовин" для студентів спеціальності "Хімічна технологія неорганічних речо-вин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.В. Перекупко, Е.С. Берт, З.О. Знак, І.О. Коваль-ський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 36 с. – Бібліогр.: с. 11–12 (45 назв).

КОВАЛЬСЬКИЙ ЯРОСЛАВ ПЕТРОВИЧ

Електрохімічний синтез та структура поліфенілацетилену в тонкому шарі / О.І. Аксі-ментьєва, Н. Боднарюк-Лупшак, Я.П. Ковальський, В.М. Лук'янець, В.І. Баранов // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 9–10. – С. 91–94. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

КОВАЛЬЧУК БОГДАН ЄВТИХІЙОВИЧ

Кінетика екстрагування олії з *Fructus Hipporhaes* / О.О. Завгородня, О.-Р.В. Мартиняк, Б.Є. Ковальчук, О.Д. Заяць // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 174–176. – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання і застосування комп'ютерів у хімічній технології: Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. баз. напрямів "Хім. технологія та інженерія", "Пром. екол." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.Є. Ковальчук, Я.М. Гумницький, В.І. Троцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 56 с.

КОВАЛЬЧУК ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

Вплив різних факторів на одержання кальційвмісного термофосфату в системі $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{--CaSO}_4\text{--C}$ / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 12–17. – Бібліогр.: 20 назв.

Дослідження процесу одержання лужних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Явор-ський, Р.Л. Буклів // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 49–54. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження та розробка процесів одержання натрійкальційвмісних термофосфа-тів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Міждунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 64–66. – Бібліогр.: 8 назв.

Класи неорганічних речовин: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Заг. та неорган. хімія" для студ. баз. напрямків 6.0916 "Хім. технологія та інженерія", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія та інженерія", 6.1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.В. Ковальчук, Р.Р. Оленич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с.

Одержання фосфору та фосфорпохідних продуктів з фосфатної сировини України / Д.І. Крикливий, Г.Д. Петрук, О.В. Ковальчук, Т.А. Ромчик // Міждунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 81–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинаміка системи фосфат кальцію-сульфат натрію, кальцію-кремнезем-вуглець / О. Ковальчук, В. Яворський, Р. Буклів, З. Лазурко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 43–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні дослідження системи фосфат кальцію-вуглець-сульфати кальцію, алюмінію, заліза / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко, Р.Л. Буклів // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 130–132.

Технологія калійно-магнієвих термофосфатів / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, Г.І. Зо-зуля // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 309–311. – Бібліогр.: 3 назви.

Фізико-хімічні основи і термовідновлювальні технології переробки фосфатів / О.В. Ковальчук // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 61–63. – Бібліогр.: 10 назв.

КОЗАК СТЕПАН ІВАНОВИЧ

Анодне окиснення міді в розчинах сульфатної кислоти / В.Т. Яворський, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, С.І. Козак // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Врецена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

Хімічні основи корозії конструкційних матеріалів / С.І. Козак, М.В. Никипанчук, М.Г. Котур, В.В. Григораш; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Ліга-Прес, 2001. – 240 с.

КОМАРЕНСЬКА ЗОРЯНА МИХАЙЛІВНА

Вплив концентрації гідропероксиду на епоксидування етилалілетилакрилату / З.М. Комаренська, Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–117.

Гидропероксидное эпоксидирование этилаллилэтилакрилата в присутствии Mo_2V / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренская, М.В. Никипанчук, И.Ю. Пыриг, Г.В. Романюк // Теорет. и эксперим. химия. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: 7 назв.

Дослідження впливу продуктів реакції і води на реакцію гідропероксидного епоксидування етилалілетилакрилату / Ю. Трач, З. Комаренська // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф47.

Закономірності впливу спирту і епоксиду на гідропероксидне епоксидування етилалілетилакрилату у присутності Mo_2V / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 105–108. – Бібліогр.: 4 назви.

Закономірності епоксидування етилалілетилакрилату у присутності Mo_2V / З. Комаренська, Ю. Трач, І. Пиріг // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф28.

Ethylallylethylacrylate interaction with tert-butyl hydroperoxide in the presence of molybdenum catalysts / Yu. Trach, M. Nykypanchuk, Z. Komarenska // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 182–183.

КОТУР МАРІЯ ГРИГОРІВНА

Хімічні основи корозії конструкційних матеріалів / С.І. Козак, М.В. Никипанчук, М.Г. Котур, В.В. Григораш; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Ліга-Прес, 2001. – 240 с.

КОЦАЙ ГАЛИНА МИКОЛАЇВНА

Синтез та дослідження властивостей легкотопких скел у системі $R_2O-R'_2O-B_2O_3-SiO_2$ / Г.М. Коцай, В.В. Шевченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 32–34. – Бібліогр.: 5 назв.

КРЕХОВЕЦЬКИЙ ОРЕСТ МИРОСЛАВОВИЧ

Визначення поля вологості деревини за допомогою градувальних кривих / І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 77–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель процесу зв'язаного тепломасообміну при конвективному висушуванні деревини / З.Ю. Мазяк, І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 79–82. – Бібліогр.: 4 назви.

КРІП ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Хімічне модифікування низькомолекулярних олігомерів поліізобутилену пероксидом водню та композиції на їх основі / І.М. Кріп, Т.М. Петренкова, Т.В. Шимчук // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 48–50. – Бібліогр.: 5 назв.

КРОПИВНИЦЬКА ЛІЛІЯ МИХАЙЛІВНА

Кінетика розчинення галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв Прикарпаття у водному розчині хлориду моноетаноламонію / Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 159–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Створення нового технологічного процесу вилучення хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 186–188. – Бібліогр.: 4 назви.

КУНТИЙ ОРЕСТ ІВАНОВИЧ

Анодна поведінка деяких металів і сплавів у диметилсульфоксидних і диметилформамідних розчинах / О.І. Кунтий, В.Т. Олинець, Є.В. Охремчук // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 5. – С. 111–113. – Бібліогр.: 7 назв.

Анодне окиснення міді в розчинах сульфатної кислоти / В.Т. Яворський, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, С.І. Козак // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Вилучення металевого цинку з відходів підприємств синтетичного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження термічного розкладу лантанід гідроген октаціановольфраматів (IV) / І.В. Сараміага, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей, О.І. Кунтий // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 82–84. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічне одержання металевої фольги та металевих листів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсів "Технологія електрохім. вир-в" та "Орг. і методологія наук. дослідж. в електрохімії" для студ. баз. напрямку 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.І. Кунтий, І.П. Мерцало, І.І. Олеськів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Контактне осадження металів у водних розчинах: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсів "Гідрометалургія", "Орг. та методологія наук. дослідж. в електрохімії", "Екол. електрохім. вир-в" для студ. спец. 091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.О. Знак, О.І. Кунтий, Р.М. Камінський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Особливості анодного розчинення міді у системах $H_2SO_4+H_2O$ і $H_2SO_4+CuSO_4+H_2O$ / В.М. Срібний, О.І. Кунтий, В.Т. Яворський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 3. – С. 130–132. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

КУРИЛЕЦЬ ОКСАНА ГРИГОРІВНА

Визначення розміру частинок осаду, одержаного в результаті процесу очищення газів від H_2S цинковмісними стоками / О.В. Мартинець, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.Ю. Макідо // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 120–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження процесу розділення суспензії, утвореної шляхом взаємного знешкодження сірководеньвмісних газів цинковмісними стоками / В.Т. Яворський, О.В. Мартинець, О.Г. Курилець // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 23–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Шляхи підвищення екологічності та економічності технології хімічних волокон / В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.В. Мартинець // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 4. – С. 63–66. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

КУРИЛО МИРОН СТЕПАНОВИЧ

Адсорбційні і механічні властивості сумішей на основі кристалічних полімерів / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 71–74. – Бібліогр.: 4 назви.

Зменшення енергоспоживання при переробленні надвисокомолекулярного поліетилену регулюванням трибологічних та реологічних властивостей / М. Курило, В. Земке, О. Суберляк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 125–126. – Парал. назва зб. англ.

Теоретичні розрахунки в переробці пластмас. Ч. 3: Метод. вказівки до практич. занять з курсу "Теорет. основи технології одержання та перероб. пластмас", викон. курс. та диплом. проекту для студ. спец. 7.091607 "Технологія перероб. пластмас та еластомерів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.С. Курило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 28 с.

ЛАЗУРКО ЗОРЯНА ПЕТРІВНА

Вплив різних факторів на одержання кальційвмісного термофосфату в системі $Ca_3(PO_4)_2-CaSO_4-C$ / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 12–17. – Бібліогр.: 20 назв.

Дослідження та розробка процесів одержання натрійкальційвмісних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 64–66. – Бібліогр.: 8 назв.

Термодинаміка системи фосфат кальцію-сульфат натрію, кальцію-кремнезем-вуглець / О. Ковальчук, В. Яворський, Р. Буклів, З. Лазурко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 43–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні дослідження системи фосфат кальцію-вуглець-сульфати кальцію, алюмінію, заліза / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко, Р.Л. Буклів // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 130–132.

ЛАРУК МАРТА МИРОНІВНА

Вдосконалення процесу одержання цис-діамінодихлорплатини (II) / М. Ларук, Ф. Цюпко, А. Срібна // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н10.

Переробка відходів, що містять дорогоцінні та кольорові метали / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук // Проблеми сбора, переработки и утилизации отходов: Сб. науч. ст. – Одесса: ОЦНТЭИ, 2001. – С. 346–347.

Фізико-хімічні методи визначення забруднювачів в об'єктах навколишнього середовища. Ч. 1. Визначення забруднювачів повітря: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Фіз.-хім. методи аналізу навколиш. середовища" для студ. спец. "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.П. Полюжин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Й.Й. Ятчишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

ЛЕВИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ЄВСТАХОВИЧ

Дослідження розмірів та дисперсності частинок полівінілпіролідонвмісних латексів / А.Б. Годій, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк, Р.Л. Лещак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 78–80. – Бібліогр.: 3 назви.

ЛОЗА МАРТА ЗЕНОНІВНА

Композиційні портландцементи для декоративних бетонних виробів / М.А. Саницький, М.З. Лоза, В.М. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–55.

ЛУЦЬОК ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Дилатометричні дослідження керамзиту із глиносапонітових мас / М.М. Гивлюд, І.В. Солоха, М.Г. Пона, І.В. Луцьок // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–42. – Бібліогр.: 5 назв.

МАЙСТРУК ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Біологічне очищення стічних вод. Визначення мулового індексу: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 8 з курсу "Технол. процеси охорони навколиш. середовища" для магістрантів спец. 8.070801 "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, В.В. Майструк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Відцентрові пилословлювачі з поперечно-поточною зоною розділення та їх розрахунок / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Б.С. Свідовий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 171–173. – Бібліогр.: 4 назви.

МАКОТА ОКСАНА ІВАНІВНА

Епоксидування етилалілетилакрилату у присутності боридів металів / Ю.Б. Трач, О.І. Макота, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 97–99. – Бібліогр.: 4 назви.

Епоксидування октену-1 у присутності борвмісних сполук / Ю. Трач, О. Макота // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф23.

Каталітичний розклад гідропероксиду третбутилу в хлорбензолі / О.І. Макота // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 108–111. – Бібліогр.: 3 назви.

Розклад гідропероксиду третбутилу у присутності боридів металів змінної валентності / О. Макота, Ю. Трач, І. Пиріг // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф11.

МАКСИМОВИЧ ІГОР ЄВСТАФІЙОВИЧ

Кінетика розчинення галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв Прикарпаття у водному розчині хлориду моноетаноламонію / Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 159–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Одержання калійної селітри: 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, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Створення нового технологічного процесу вилучення хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 186–188. – Бібліогр.: 4 назви.

МАЛИК ЮЛІАН ОЛЕКСІЙОВИЧ

Біологічне очищення стічних вод. Визначення мулового індексу: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 8 з курсу "Технол. процеси охорони навколиш. середовища" для магістрантів спец. 8.070801 "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, В.В. Майструк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Вивчення теплопередачі в апараті з мішалкою: Инстр. до лаборатор. роботи № 16 з курсу "Процеси і апарати хім. технології" для студ. баз. напрямів "Хім.технологія та інженерія", "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Визначення відносної вологості та ентальпії при очищенні газових викидів: Инстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу "Технології та устатк. для очищення газ. викидів" для студ. спец. "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 10 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Дослідження процесу демінералізації води в йонообмінному апараті: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу "Основи екол. та природокористування" для студ. усіх форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Масообмін при хімічній переробці фосфогіпсу в тифазній системі / Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 126–128. – Бібліогр.: 3 назви.

Утилізація твердих відходів (фосфогіпсу): Инстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу "Основи пром. екол." для студ. баз. напрямів 6.0708 "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Утилізація цінних компонентів із виробничих стічних вод: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 4 з курсу "Технології та устатк. для очищення пром. стічних вод" для

студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Хемічне перероблення фосфогіпсу для охорони довкілля від шкідливого антропогенного забруднення / Я. Гумницький, Ю. Малик, М. Мальований // Пр. Наук. т-ва ім. Шевченка. – Л., 2001. – Т. 7: Екол. зб.: Екол. пробл. природокористув. та біорозмаїття Львівщини. – С. 131–134. – Рез. англ. – Бібліогр.: 11 назв.

МАЛЬОВАНИЙ МИРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Адсорбційні технології забезпечення техногенної безпеки шляхом використання природних дисперсних сорбентів / М. Мальований, М. Санніков, З. Одноріг, І. Петрушка, О. Чайка // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 246–247.

Дослідження процесу сорбції міді на клиноптилоліті / З.С. Одноріг, М.С. Мальований, О.О. Мацієвська // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 128–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження розчинності матеріалів з мінеральної та техногенної сировини / Л.І. Челядин, С.В. Федюк, В.Л. Челядин, М.С. Мальований, Н.І. Балінський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 177–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження сорбції міді на природній та H^+ формі клиноптилоліту / З.С. Одноріг, М.С. Мальований, О.О. Мацієвська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 168–171. – Бібліогр.: 3 назви.

Кислотне активування бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 124–126. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення виробничих стоків від міді шляхом адсорбції на природних цеолітах / М.С. Мальований, З.С. Одноріг, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 86–88. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологічні аспекти кислотного модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 89–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація цінних компонентів із виробничих стічних вод: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 4 з курсу "Технології та устатк. для очищення пром. стічних вод" для студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Хемічне перероблення фосфогіпсу для охорони довкілля від шкідливого антропогенного забруднення / Я. Гумницький, Ю. Малик, М. Мальований // Пр. Наук. т-ва ім. Шевченка. – Л., 2001. – Т. 7: Екол. зб.: Екол. пробл. природокористув. та біорозмаїття Львівщини. – С. 131–134. – Рез. англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Хемосорбція діоксиду сірки суспензією твердого поглинача / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 6. – С. 15–19. – Бібліогр.: 10 назв.

Хімічне модифікування бентонітів / М.І. Санніков, М.С. Мальований, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 158–161. – Бібліогр.: 4 назви.

МАРТИНЕЦЬ ОКСАНА ВАСИЛІВНА

Визначення розміру частинок осаду, одержаного в результаті процесу очищення газів від H_2S цинковмісними стоками / О.В. Мартинець, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.Ю. Макідо

// Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 120–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження процесу розділення суспензії, утвореної шляхом взаємного знешкодження сірководеньмісних газів цинковмісними стоками / В.Т. Яворський, О.В. Мартинець, О.Г. Курилець // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 23–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Можливі шляхи утилізації цинковмісних шламів виробництв віскозних волокон / О.В. Мартинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 189–191. – Бібліогр.: 4 назви.

Шляхи підвищення екологічності та економічності технології хімічних волокон / В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.В. Мартинець // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 4. – С. 63–66. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

МАРТИНЯК ОЛЕГ–РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Визначення відносної вологості та ентальпії при очищенні газових викидів: Інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу "Технології та устатк. для очищення газ. викидів" для студ. спец. "Екол. та охорона навколиш. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 10 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Дослідження процесу демінералізації води в йонообмінному апараті: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу "Основи екол. та природокористування" для студ. усіх форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Кінетика вилучення олії з кісточок плодів обліпихи / Я. Гумницький, О. Завгородня, О.-Р. Мартиняк, О. Заяць // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф70.

Кінетика екстрагування олії з Fructus Hippophaes / О.О. Завгородня, О.-Р.В. Мартиняк, Б.Є. Ковальчук, О.Д. Заяць // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 174–176. – Бібліогр.: 2 назви.

МАРУЩАК УЛЯНА ДМИТРІВНА

Особливості гідратації портландцементу з луговмісними протиморозними додатками / У.Д. Марущак, М.А. Саницький, Х.С. Соболев // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 43–45. – Бібліогр.: 2 назви.

МАРШАЛОК ГАЛИНА ОЛЕКСІВНА

Синтез α -алкілакролеїнів за реакцією Манніха / Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин, В.М. Сеньків, М.Д. Федевич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 327. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез моно- і диефірів β , β - диметилакрилової кислоти / Ю.І. Оглашений, Г.О. Маршалок, Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

МЕРЦАЛО ІВАННА ПАВЛІВНА

Визначення термодинамічних характеристик гальванічних елементів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Теорет. електрохімія" для студ. баз. напрямку

7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.А. Калимон, М.С. Хома, І.П. Мерцало. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

До питання кристалізації Al_2O_3 на поверхні алюмінієвих сплавів / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський, Д.О. Березюк // Міжнарод. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 134–137. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічне одержання металеві фольги та металевих листів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсів "Технологія електрохім. вир-в" та "Орг.і методологія наук. дослідж. в електрохімії" для студ. баз. напрямку 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.І. Кунтий, І.П. Мерцало, І.І. Олесків. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Параметри мікродугового формування і деякі властивості оксидних покриттів, одержаних на сплавах алюмінію / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Д.О. Березюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 198–204. – Бібліогр.: 4 назви.

Режими анодування сплаву АМГ-з і фазовий склад утвореного Al_2O_3 / В. Яворський, І. Мерцало, Д. Березюк, М. Клапків // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н21.

МИКУЛА ОЛЕГ ЯРОСЛАВОВИЧ

Зв'язування сполук сірки при випалі керамічних виробів із відходів вуглезбагачення / В.Т. Яворський, А.І. Верховій, Я.А. Калимон, О.Я. Микула // Міжнарод. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 296–299. – Бібліогр.: 4 назви.

Перетворення сполук сірки у нерозчинні речовини при виробництві будівельної кераміки / Я.А. Калимон, В.Т. Яворський, А.І. Верховій, О.Я. Микула // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 300–302. – Бібліогр.: 4 назви.

НАГУРСЬКИЙ ОЛЕГ АНТОНОВИЧ

Capsulated particles use with an ecological purpose / V. Melnychuk, O. Nagursky, Ya. Gumniysky // Third intern. students conf. "Environment. Development. Engineering", 30–31 May 2001. – Cracow, 2001. – P. 109–113. – Bibliogr.: 4 titles. – Парал. назва зб. пол.

Mathematical model of extraction a target component through a soluble polymeric shell / O. Nagursky, Ya. Gumniysky, O. Popovych // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 32–35. – Bibliogr.: 4 titles.

НИКИПАНЧУК МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Вплив концентрації гідропероксиду на епоксидування етилалілетилакрилату / З.М. Комаренська, Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 114–117.

Гидропероксидное эпоксидирование этилаллилэтилакрилата в присутствии Mo_2V / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренская, М.В. Никипанчук, И.Ю. Пыриг, Г.В. Романюк // Теорет. и эксперим. химия. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: 7 назв.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності втор-бутилату алюмінію / Г.В. Романюк, Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг, М.В. Никипанчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 116.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності н-бутилату алюмінію / Г. Романюк, З. Коваль, М. Никипанчук // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф39.

Епоксидування етилалілетилакрилату гідропероксидом третбутилу у присутності бориду молібдену / Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг, Р.С. Багріновський // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 116–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Епоксидування етилалілового ефіру етилакрилової кислоти третбутилгідропероксидом в присутності MoSi_2 / Р.С. Багріновський, М.В. Никипанчук, Б.Я. Гнатюк, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 117–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Врецена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

Закономірності взаємодії 2-етилаліл-2-етилакрилату з третбутилгідропероксидом в присутності MoSi_2 / Р. Багріновський, М. Никипанчук // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф20.

Збірник задач з хімії: Посіб. для абітурієнтів / Н.Б. Врецена, М.І. Клим, З.М. Коваль, В.І. Яровець; Нац. ун-т "Львів. політехніка"; За ред. Ю.К. Рудавського, М.В. Никипанчука. – Л., 2001. – 100 с.

Хімічні основи корозії конструкційних матеріалів / С.І. Козак, М.В. Никипанчук, М.Г. Котур, В.В. Григораш; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Ліра-Прес, 2001. – 240 с.

Ethylallylethylacrylate interaction with tert-butyl hydroperoxide in the presence of molybdenum catalysts / Yu. Trach, M. Nykpanchuk, Z. Komarenska // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 182–183.

НОВОСАД ПЕТРО ВАСИЛЬОВИЧ

Випробування будівельного піску: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (6 назв).

Жаростійкі матеріали з алюмосилікатним додатком / О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, П.В. Новосад, Р.Я. Крайник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–48.

Фізико-механічні властивості портландцементу: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 15 с.

ОГЛАШЕННИЙ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Синтез моно- і діефірів β , β - диметилакрилової кислоти / Ю.І. Оглашений, Г.О. Маршалок, Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полужин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

ОДНОРІГ ЗОРЯНА СТЕПАНІВНА

Адсорбційні технології забезпечення техногенної безпеки шляхом використання природних дисперсних сорбентів / М. Мальований, М. Санніков, З. Одноріг, І. Петрушка, О. Чайка

// Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 246–247.

Дослідження процесу сорбції міді на клиноптилоліті / З.С. Одноріг, М.С. Мальований, О.О. Мацієвська // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 128–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження сорбції міді на природній та H^+ формі клиноптилоліту / З.С. Одноріг, М.С. Мальований, О.О. Мацієвська // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 168–171. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення виробничих стоків від міді шляхом адсорбції на природних цеолітах / М.С. Мальований, З.С. Одноріг, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // *Международ. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ"*: Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 86–88. – Бібліогр.: 2 назви.

ОЛЕНИЧ РОМАН РОМАНОВИЧ

Дослідження складу та властивостей редокс-олігомерів на основі хінгідрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич // *XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп.*, Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 328.

Дослідження фізико-хімічних властивостей сполук, синтезованих взаємодією безводного моноетаноламіну з SO_2 / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // *XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп.*, Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назва.

Класи неорганічних речовин: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Заг. та неорган. хімія" для студ. баз. напрямків 6.0916 "Хім. технологія та інженерія", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія та інженерія", 6.1102 "Фармація" / *Нац. ун-т "Львів. політехніка"*; Уклад.: О.В.Ковальчук, Р.Р. Оленич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / *Нац. ун-т "Львів. політехніка"*; Уклад.: В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Очищення газових викидів від сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / В.Т. Яворський, Л.В. Савчук, Е.С. Берт, Р.Р. Оленич // *Международ. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ"*: Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 312–315. – Бібліогр.: 3 назви.

ПЕРЕКУПКО ТАМАРА ВІКТОРІВНА

До питання створення комплексної технології переробки розчинів хвостосховищ калійних виробництв / Т.В. Перекупко // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195. – Бібліогр.: 3 назви.

Кінетика розчинення галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв Прикарпаття у водному розчині хлориду моноетаноламонію / Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // *Международ. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ"*: Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 159–161. – Бібліогр.: 5 назв.

Комплексна переробка рідких відходів калійних виробництв з використанням органічних розчинників / Т.В. Перекупко // *Хім. пром-сть України.* – 2001. – № 5. – С. 16–21. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до розрахунків з курсу "Загальна хімічна технологія" для студентів базового напрямку 091600 "Хімічна технологія та інженерія" / *Нац. ун-т "Львів. політехніка"*; Уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (20 назв).

Методичні вказівки і завдання до курсового проектування з курсу "Хімічна технологія неорганічних речовин" для студентів спеціальності "Хімічна технологія неорганічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.В. Перекупко, Е.С. Берт, З.О. Знак, І.О. Ковальський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 36 с. – Бібліогр.: с. 11–12 (45 назв).

Одержання калійної селітри: 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, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Створення нового технологічного процесу вилучення хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 186–188. – Бібліогр.: 4 назви.

ПЕТРОВСЬКА НАДІЯ ІВАНІВНА

Вивчення генетичних типів гірських порід: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи кристалографії та мінералогії" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" для стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Н.І. Петровська, Я.Б. Якимечко, Б.В. Федунь. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Вплив поверхнево-активних речовин на в'язкість суспензій: Метод. вказівки до лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку "Будівництво" та "Хім. технологія та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.В. Федунь, Н.І. Петровська, Я.Б. Якименко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

ПЕТРУШКА ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Адсорбційні технології забезпечення техногенної безпеки шляхом використання природних дисперсних сорбентів / М. Мальований, М. Санніков, З. Одноріг, І. Петрушка, О. Чайка // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 246–247.

Дослідження процесу фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є. Семенишин, В. Троцький, І. Петрушка // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф73.

Дослідження фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні методи визначення коефіцієнтів внутрішньої дифузії / Є.М. Семенишин, В.І. Гироцький, М.І. Петрушка // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 135–137.

Кислотне активування бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 124–126. – Бібліогр.: 4 назви.

Кристалізація полімерної сірки в умовах безперервного процесу / Є.М. Семенишин, Я.-В.В. Мота, І.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 161–164. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення виробничих стоків від міді шляхом адсорбції на природних цеолітах / М.С. Мальований, З.С. Одноріг, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 86–88. – Бібліогр.: 2 назви.

Хімічне модифікування бентонітів / М.І. Санніков, М.С. Мальований, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 158–161. – Бібліогр.: 4 назви.

ПИРИГ ІГОР ЮРІЙОВИЧ

Вплив концентрації гідропероксиду на епоксидування етилалілетилакрилату / З.М. Комаренська, Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–117.

Гідропероксидное эпоксидирование этилаллилэтилакрилата в присутствии Mo_2V / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренская, М.В. Никипанчук, И.Ю. Пыриг, Г.В. Романюк // Теорет. и эксперим. химия. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: 7 назв.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності втор-бутилату алюмінію / Г.В. Романюк, Ю.В. Трач, І.Ю. Пиріг, М.В. Никипанчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 116.

Епоксидування етилалілетилакрилату гідропероксидом третбутилу у присутності бориду молібдену / Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг, Р.С. Багріновський // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 116–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Епоксидування етилалілетилакрилату у присутності боридів металів / Ю.Б. Трач, О.І. Макота, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 97–99. – Бібліогр.: 4 назви.

Закономірності епоксидування етилалілетилакрилату у присутності Mo_2V / З. Комаренська, Ю. Трач, І. Пиріг // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф28.

Розклад гідропероксиду третбутилу у присутності боридів металів змінної валентності / О. Макота, Ю. Трач, І. Пиріг // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф11.

ПОЗНЯК ОКСАНА РОМАНІВНА

Жаростійкі матеріали з алюмосилікатним додатком / О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, П.В. Новосад, Р.Я. Крайник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–48.

Малоенергоємні композиційні цементы / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 37–39.

ПОЛЮЖИН ІГОР ПЕТРОВИЧ

Застосування принципу лінійності вільних енергій для прогнозування характеристик утримування в газо-рідинній та рідинній хроматографії / О. Смирнова, І. Полюжин, Й. Ятчишин, В. Роговик, Р. Макітра // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф40.

Корреляции между коэффициентами распределения в жидкостной экстракции и коэффициентами удерживания в обращенно-фазовой жидкостной хроматографии / Р.Г. Макитра, И.П. Полюжин, О.Я. Смирнова, И.И. Ятчишин // XII Рос. конф. по экстракции. V шк.-семинар по экстракции "Нетрадиц. экстракц. системы": Тез. докл. и лекций, Москва, 7–13 окт. 2001 г. – М., 2001. – С. 215. – Библиогр.: 3 назв.

Корреляционный анализ для обобщения данных по влиянию свойств органической фазы на показатели процесса переноса ионов меди через жидкие мембраны / И.П. Полюжин, Я.Н. Пирог, Р.Г. Макитра, И.И. Ятчишин // Химия и технология воды. – 2001. – Т. 23, № 2. – С. 128–134. – Библиогр.: 8 назв.

Обернено-фазова рідинна хроматографія 2-(4-гідрокси-3,5 -ди-трет-бутилфеніл)-3-N-(1,2,3-бензотриазоліл)-1,4-нафтохінону та початкових і проміжних речовин його синтезу / О.Я. Смірнова, І.П. Полюжин, Й.Й. Ятчишин, З.В. Губрій, В.З. Клеп // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 6–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез і хроматографічне дослідження методом верх 4-гідрокси-3,5 - дитретбутил халконів та їх гетероциклічних похідних / С. Хом'як, В. Клеп, І. Полюжин, В. Ткаченко // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. О16.

Фізико-хімічні методи визначення забруднювачів в об'єктах навколишнього середовища. Ч.1. Визначення забруднювачів повітря: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Фіз.-хім. методи аналізу навколиш. середовища" для студ. спец. "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.П. Полюжин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Й.Й. Ятчишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Assessment of molecular interaction for some derivatives of 1, 4-naphthoquinone in RP-HPLC / I. Polyuzhyn, O. Smirnova, Y. Yatchyshyn, R. Makitra, V. Tkachenko // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 200–201. – Bibliogr.: 5 titles.

ПОНА МИРОН ГРИГОРОВИЧ

Дилатометричні дослідження керамзиту із глиносапонітових мас / М.М. Гивлюд, І.В. Солоха, М.Г. Пона, І.В. Луцьок // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 40–42. – Бібліогр.: 5 назв.

Процеси рідкофазного спікання мас із глин різного хіміко-мінералогічного складу / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.П. Рокита // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 49–52.

ПОПОВИЧ ОЛЕНА РОМАНІВНА

Mathematical model of extraction a target component through a soluble polymeric shell / O. Nagursky, Ya. Gumnicky, O. Popovych // Техн. вісті=Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1(12), 2(13). – С. 32–35. – Bibliogr.: 4 titles.

РИХАЛЬ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Врецена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

РОКИТА ІВАН ПЕТРОВИЧ

Процеси рідкофазного спікання мас із глин різного хіміко-мінералогічного складу / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.П. Рокита // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 49–52.

РОМАНІВ АННА СТЕПАНІВНА

Кристалізація тонких склопокривів на поверхні металу / Я.І. Вахула, А.С. Романів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 34–36. – Бібліогр.: 2 назви.

Разработка стеклообразующих коллоидных растворов для тонкослойных покрытий на основе тетраэтоксисилана / И.Н. Яцишин, Я.И. Вахула, А.С. Романив // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 1. – С. 80–82. – Библиогр.: 8 назв.

РОМАНЮК ГАННА ВОЛОДИМИРІВНА

Визначення концентрації етилалілату алюмінію в реакційних сумішах при синтезі етилалілетилакрилату / Г.В. Романюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 121–123. – Библиогр.: 3 назви.

Гидропероксидное эпоксидирование этилаллилэтилакрилата в присутствии Mo_2V / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренская, М.В. Никипанчук, И.Ю. Пыриг, Г.В. Романюк // Теорет. и эксперим. химия. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: 7 назв.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності втор-бутилату алюмінію / Г.В. Романюк, Ю.В. Трач, І.Ю. Пиріг, М.В. Никипанчук // ХІХ Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 116.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності н-бутилату алюмінію / Г. Романюк, З. Коваль, М. Никипанчук // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф39.

САВЧУК ЛЮДМИЛА ВАСИЛІВНА

Дослідження кінетики процесу поглинання сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський // Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 2001. – Вип. 1(8). – С. 132–137. – Библиогр.: 3 назви.

Дослідження фізико-хімічних властивостей сполук, синтезованих взаємодією безводного моноетаноламіну з SO_2 / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // ХІХ Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 80. – Библиогр.: 1 назва.

Методичні вказівки до розрахунків з курсу "Загальна хімічна технологія" для студентів базового напрямку 091600 "Хімічна технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 52 с. – Библиогр.: с. 51 (20 назв).

Очищення газових викидів від сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / В.Т. Яворський, Л.В. Савчук, Е.С. Берт, Р.Р. Оленич // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 312–315. – Библиогр.: 3 назви.

САНИЦЬКИЙ МИРОСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

Випробування будівельного піску: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с. – Библиогр.: с. 7 (6 назв).

Композиційні портландцементи для декоративних бетонних виробів / М.А. Саницький, М.З. Лоза, В.М. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–55.

Малоенергоємні композиційні цементы / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 37–39.

Особливості гідратації портландцементу з луговмісними протиморозними додатками / У.Д. Марущак, М.А. Саницький, Х.С. Соболев // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 43–45. – Библиогр.: 2 назви.

Оцінка енергосмності будівельних стінових матеріалів / М. Кузик, М. Саницький // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 223.

Фізико-механічні властивості портландцементу: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 15 с.

САРАМАГА ІРИНА ВАСИЛІВНА

Дослідження термічного розкладу лантанід гідроген октаціановольфраматів (IV) / І.В. Сараміага, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей, О.І. Кунтий // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 82–84. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез і кристалічна структура церій гідроксоній октаціановольфрамату (IV) складу $H_2OSe(H_2O)_4 [W(CN)_8] \cdot 2H_2O$ / І.В. Сараміага, В.М. Давидов, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 14–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез та ІЧ-спектроскопічне дослідження лантанід гідроген октаціановольфраматів (IV) / І.В. Сараміага // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 15–17. – Бібліогр.: 6 назв.

СЕМЕНИШИН ДАРІЯ ІВАНІВНА

Властивості 4-амінодифеніламін гексаціаноферату (II) / З. Возняк, О. Борова, Д. Семенишин // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н6.

Вплив природи і положення замісників в онієвих катіонах на властивості ціанідних комплексів / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк // XV Укр. конф. з неорган. хімії за міжнар. участю: Тези доп., Київ, 3–7 верес. 2001 р. – К., 2001. – С. 152.

Дослідження ацетилпарафенілендіамін гексаціаноферату (II) / О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження термічного розкладу лантанід гідроген октаціановольфраматів (IV) / І.В. Сараміага, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей, О.І. Кунтий // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 82–84. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез і кристалічна структура церій гідроксоній октаціановольфрамату (IV) складу $H_2OSe(H_2O)_4 [W(CN)_8] \cdot 2H_2O$ / І.В. Сараміага, В.М. Давидов, Д.І. Семенишин, В.В. Довгей // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 14–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез моно- і диефірів β , β - диметилакрилової кислоти / Ю.І. Оглашений, Г.О. Маршалок, Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Положин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

СЕМЕНИШИН ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження процесу фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є. Семенишин, В. Троцький, І. Петрушка // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф73.

Дослідження фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні методи визначення коефіцієнтів внутрішньої дифузії / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, М.І. Петрушка // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 135–137.

Кристалізація полімерної сірки в умовах безперервного процесу / Є.М. Семенишин, Я.-В.В. Мота, І.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 161–164. – Бібліогр.: 3 назви.

СЕМЕНЮК ІГОР ВАСИЛЬОВИЧ

Багатофункціональні акрилатні полімерні матеріали / В.А. Волошинець, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, І.В. Семенюк // Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 4–5. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез поліефіракрилатів та їх використання для отримання модифікованих полімерів / І.В. Семенюк, В.А. Волошинець, Т.Ю. Запорожець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 355.

СЕМЕНЮК НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА

Дослідження суспензійної полімеризації (мет) акрилатів у присутності полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, І.І. Гавло, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 75–77. – Бібліогр.: 2 назви.

СЕМЧУК ОЛЕГ РОСТИСЛАВОВИЧ

Золь-гель синтез легкоплавких склопокрить / О.Р. Семчук, Я.І. Вахула // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 149–151. – Бібліогр.: 2 назви.

СЕНЬКІВ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Синтез α -алкілакролеїнів за реакцією Манніха / Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин, В.М. Сеньків, М.Д. Федевич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 327. – Бібліогр.: 4 назви.

СКОРОХОДА ВОЛОДИМИР ЙОСИФОВИЧ

Блочна полімеризація композицій на основі оксиетиленметакрилату в магнітному полі / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Бенедик, С.К. Яремкевич // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 6. – С. 32–36. – Бібліогр.: 10 назв.

Гідрогелі на основі структурованих кополімерів полівінілпіролідону як носії пролонгованого вивільнення лікарських засобів / О.В. Суберляк, Т.А. Грошовий, В.Й. Скорохода, І.А. Демчук // Вісн. фармації. – 2001. – № 3(27). – С. 71.

Дослідження полімеризації ПВП-(мет) акрилатних композицій, ініційованої Fe^{n+} / О.М. Гриценко, І.І. Гавло, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Йон-радикальний механізм матричної полімеризації ПВП (мет) акрилатних композицій, що містять Me^{n+} / В.Й. Скорохода, О.М. Гриценко, О.В. Суберляк // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 324.

Синтетичні латекси: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисциплін "Технологія синтезу синтет. каучуку" і "Технологія формув. виробів з еластометрів" для студ. спец. 7.091605 "Хім. технологія високомолекуляр. сполук" та 7.091612 "Технологія перероб. полімерів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.О. Цицанкіна, В.Й. Скорохода. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

СЛІМАКОВСЬКИЙ ІГОР ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження фізико-хімічних властивостей композицій на основі ненасиченої полієфірної смоли ПН-1 / І. Слімаковський, О. Суберляк, Т. Яковенко // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф48.

СЛЮЗАР АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження розчинності сульфурилхлориду в сульфатній кислоті / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–198. – Бібліогр.: 3 назви.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Оптимізація адсорбційно-десорбційного процесу осушення хлору і очищення його від сполук сірки / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 202–205. – Бібліогр.: 3 назви.

СМІРНОВА ОКСАНА ЯРОСЛАВІВНА

Застосування принципу лінійності вільних енергій для прогнозування характеристик утримування в газо-рідинній та рідинній хроматографії / О. Смірнова, І. Полюжин, Й. Ятчишин, В. Роговик, Р. Макітра // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф40.

Корреляции между коэффициентами распределения в жидкостной экстракции и коэффициентами удерживания в обращенно-фазовой жидкостной хроматографии / Р.Г. Макитра, И.П. Полюжин, О.Я. Смирнова, И.И. Ятчишин // XII Рос. конф. по экстракции. V шк.-семинар по экстракции "Нетрадиц. экстракц. системы": Тез. докл. и лекций, Москва, 7–13 окт. 2001 г. – М., 2001. – С. 215. – Библиогр.: 3 назв.

Обернено-фазова рідинна хроматографія 2-(4-гідрокси-3,5 -ди-трет-бутилфеніл)-3-N-(1,2,3-бензотриазоліл)-1,4-нафтохінону та початкових і проміжних речовин його синтезу / О.Я. Смірнова, І.П. Полюжин, Й.Я. Ятчишин, З.В. Губрій, В.З. Клеп // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 6–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Assessment of molecular interaction for some derivatives of 1, 4-naphtoquinone in RP-HPLC / I. Polyuzhyn, O. Smirnova, Y. Yatchyshyn, R. Makitra, V. Tkachenko // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 200–201. – Bibliogr.: 5 titles.

СОБОЛЬ ХРИСТИНА СТЕПАНІВНА

Малоенергоємні композиційні цементи / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 37–39.

Особливості гідратації портландцементу з луговмісними протиморозними додатками / У.Д. Марущак, М.А. Саницький, Х.С. Соболев // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 43–45. – Бібліогр.: 2 назви.

Шлаки від спалювання побутових відходів у виробництві цементу / М. Петрук, Х. Соболев, Я. Захарко, В. Лугов'як, А. Лефевр // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

СОЛОХА ІВАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дилатометричні дослідження керамзиту із глиносапонітових мас / М.М. Гивлюд, І.В. Солоха, М.Г. Пона, І.В. Луцюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–42. – Бібліогр.: 5 назв.

Процеси рідкофазного спікання мас із глин різного хіміко-мінералогічного складу / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.П. Рокита // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52.

СУБЕРЛЯК ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Адсорбційні і механічні властивості сумішей на основі кристалічних полімерів / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 71–74. – Бібліогр.: 4 назви.

Блочна полімеризація композицій на основі оксиетиленакрілату в магнітному полі / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Бенедик, С.К. Яремкевич // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 6. – С. 32–36. – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив ПВП на діелектричні властивості склотекстоліту на основі поліефірних смол / Т.О. Главацька, Й.М. Шаповал, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 65–67.

Гідрогелі на основі структурованих кополімерів полівінілпіролідону як носії пролонгованого вивільнення лікарських засобів / О.В. Суберляк, Т.А. Groшовий, В.Й. Скорохода, І.А. Демчук // Вісн. фармації. – 2001. – № 3 (27). – С. 71.

Дослідження полімеризації ПВП-(мет) акрилатних композицій, ініційованої Fe^{n+} / О.М. Гриценко, І.І. Гавло, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження розмірів та дисперсності частинок полівінілпіролідонвмісних латексів / А.Б. Годій, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк, Р.Л. Лещак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 78–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження суспензійної полімеризації (мет) акрилатів у присутності полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, І.І. Гавло, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 75–77. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження фізико-хімічних властивостей композицій на основі ненасиченої поліефірної смоли ПН-1 / І. Слімаковський, О. Суберляк, Т. Яковенко // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф48.

Зменшення енергоспоживання при переробленні надвисокомолекулярного поліетилену регулюванням трибологічних та реологічних властивостей / М. Курило, В. Земке, О. Суберляк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 125–126. – Парал. назва зб. англ.

Іон-радикальний механізм матричної полімеризації ПВП (мет) акрилатних композицій, що містять Me^{n+} / В.Й. Скорохода, О.М. Гриценко, О.В. Суберляк // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 324.

Покращання адгезійних властивостей поліефірного зв'язного до скловолокнистих матеріалів / Й. Шаповал, Т. Богдан, О. Суберляк // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. У23.

ТРАЧ ЮРІЙ БОГДАНОВИЧ

Вплив концентрації гідропероксиду на епоксидування етилалілетилакрилату / З.М. Комаренська, Ю.Б. Трач, М.В. Никпанчук, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–117.

Гидропероксидное эпексидирование этилаллилэтилакрилата в присутствии Mo_2B / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренская, М.В. Никипанчук, И.Ю. Пыриг, Г.В. Романюк // Теорет. и эксперим. химия. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: 7 назв.

Диспропорціонування α -етилакролеїну в присутності втор-бутилату алюмінію / Г.В. Романюк, Ю.В. Трач, І.Ю. Пиріг, М.В. Никипанчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 116.

Дослідження впливу продуктів реакції і води на реакцію гідропероксидного епоксидування етилалілетилакрилату / Ю. Трач, З. Комаренська // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф47.

Епоксидування етилалілетилакрилату гідропероксидом третбутилу у присутності бориду молібдену / Ю.Б. Трач, М.В. Никипанчук, І.Ю. Пиріг, Р.С. Багріновський // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 116–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Епоксидування етилалілетилакрилату у присутності боридів металів / Ю.Б. Трач, О.І. Макота, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 97–99. – Бібліогр.: 4 назви.

Епоксидування етилалілового ефіру етилакрилової кислоти третбутилгідропероксидом в присутності MoSi / Р.С. Багріновський, М.В. Никипанчук, Б.Я. Гнатюк, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 117–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Епоксидування октену-1 у присутності борвмісних сполук / Ю. Трач, О. Макота // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф23.

Закономірності впливу спирту і епоксиду на гідропероксидне епоксидування етилалілетилакрилату у присутності Mo_2B / Ю.Б. Трач, З.М. Комаренська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 105–108. – Бібліогр.: 4 назви.

Закономірності епоксидування етилалілетилакрилату у присутності Mo_2B / З. Комаренська, Ю. Трач, І. Пиріг // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф28.

Розклад гідропероксиду третбутилу у присутності боридів металів змінної валентності / О. Макота, Ю. Трач, І. Пиріг // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф11.

Ethylallylethylacrylate interaction with tert-butyl hydroperoxide in the presence of molybdenum catalysts / Yu. Trach, M. Nykpanchuk, Z. Komarenska // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 182–183.

ТРОЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Дослідження процесу фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є. Семенишин, В. Троцький, І. Петрушка // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф73.

Дослідження фільтрації в умовах перколяційного екстрагування / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні методи визначення коефіцієнтів внутрішньої дифузії / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, М.І. Петрушка // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 135–137.

Математичне моделювання і застосування комп'ютерів у хімічній технології: Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. баз. напрямів "Хім. технологія та інженерія", "Пром.

екол." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.Є. Ковальчук, Я.М. Гумницький, В.І. Троцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 56 с.

Очищення виробничих стоків від міді шляхом адсорбції на природних цеолітах / М.С. Мальований, З.С. Одноріг, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Г. Чайка // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 86–88. – Бібліогр.: 2 назви.

ФЕДЕВИЧ МАРІЯ ДМИТРІВНА

Синтез α -алкілакролеїнів за реакцією Манніха / Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин, В.М. Сеньків, М.Д. Федевич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 327. – Бібліогр.: 4 назви.

ФЕДУНЬ БОГУДАР ВАСИЛЬОВИЧ

Вивчення генетичних типів гірських порід: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи кристалографії та мінералогії" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" для стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Н.І. Петровська, Я.Б. Якимечко, Б.В. Федунь. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Вплив поверхнево-активних речовин на в'язкість суспензій: Метод. вказівки до лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку "Будівництво" та "Хім. технологія та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.В. Федунь, Н.І. Петровська, Я.Б. Якименко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

Жаростійкі матеріали з алюмосилікатним додатком / О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, П.В. Новосад, Р.Я. Крайник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–48.

ХАНИК ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Вдосконалення процесу сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння кавової сировини для екстрагування жиру / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 2 назви.

Інтенсифікація процесу сушіння кавового шламу при змінній висоті шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 92–94.

Інтенсифікація процесу сушіння листових деревинних матеріалів / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик, В.М. Гербей // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 82–84. – Бібліогр.: 5 назв.

Інтенсифікація фільтраційного сушіння сипких зернистих матеріалів / І.О. Гузьова, В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 17–19. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння модифікованого цеоліту / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 4 назви.

Огляд процесів сушіння капілярно-пористих листових матеріалів / Я.М. Ханик // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 59–64.

Особливості процесу сушіння пористих зернистих матеріалів / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, Л.З. Білецька // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 64–66. – Бібліогр.: 4 назви.

Порівняння кінетичних, технологічних і енергетичних показників при фільтраційному і конвективному методах сушіння картонних виробів / К.В. Шолота, Я.М. Ханик, В.М. Гербей // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 84–86. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблеми сушіння капілярно-пористих колоїдних тіл природного походження / О.П. Кулик, Я.М. Ханик // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 66–69. – Бібліогр.: 7 назв.

Сушіння високомолекулярних органічних сполук / В.П. Дулеба, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 109–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 98–101. – Бібліогр.: 1 назва.

Фізико-хімічні процеси при сушінні біологічно активних матеріалів / О. Станіславчук, Я. Ханик, Л. Білецька, В. Дулеба // *Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001"*, присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф74.

Фільтраційне сушіння сипких зернистих матеріалів / І. Гузьова, Д. Кіндзера, Я. Ханик, В. Атаманюк // *Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001"*, присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф72.

Фільтраційне сушіння як метод захисту навколишнього середовища / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // *Международ. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ"*: Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 57–60.

ХОМА МИРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Визначення термодинамічних характеристик гальванічних елементів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Теорет. електрохімія" для студ. баз. напрямку 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.А. Калимон, М.С. Хома, І.П. Мерцало. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Взаємозв'язок корозійної витривалості корозійнотривких сталей з їхнім структурним станом / В. Похмурський, М. Хома // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 6. – Парал. назва англ.

Корозійно-механічні властивості корпусних матеріалів реакторів / В.І. Похмурський, Л.М. Білий, М.С. Хома // *Фіз.-хім. механіка матеріалів.* – 2001. – Т. 37, № 3. – С. 111–118. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 16 назв. – Парал. назва: рос., англ.

ЦИЦАНКІНА ЛЮДМИЛА ОЛЕКСАНДРІВНА

Розрахунок і конструювання формотвірних деталей оснащення для переробки пластмас: Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни "Конструювання пластмас. виробів і оснащення для їх формув." для студ. спец. 7.091612 "Технологія перероб. полімерів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.О. Цицанкіна. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26 (4 назви).

Синтетичні латекси: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисциплін "Технологія синтезу синтет. каучуку" і "Технологія формув. виробів з еластомерів" для студ. спец. 7.091605 "Хім. технологія високомолекуляр. сполук" та 7.091612 "Технологія перероб. полімерів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.О. Цицанкіна, В.Й. Скорохода. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

ЦЮПКО ФЕДІР ІВАНОВИЧ

Вдосконалення процесу одержання цис-діамінодихлорплатини (II) / М. Ларук, Ф. Цюпко, А. Срібна // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н10.

Переробка відходів, що містять дорогоцінні та кольорові метали / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук // Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов: Сб. науч. ст. – Одесса: ОЦНТЭИ, 2001. – С. 346–347.

Фізико-хімічні методи визначення забруднювачів в об'єктах навколишнього середовища. Ч.1. Визначення забруднювачів повітря: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Фіз.-хім. методи аналізу навколиш. середовища" для студ. спец. "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.П. Полюжин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Й.Й. Ятчишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Ecologically safety process of cis-diaminodichlorplatinum (II) production / A. Sribna, F. Tsupko // Third intern. students conf. "Environment. Development. Engineering", 30–31 May 2001. – Cracow, 2001. – P. 170–173. – Bibliogr.: 2 titles. – Парал. назва зб. пол.

Production and tests of car catalysts / Yu. Yatchyshyn, F. Tsupko // Third intern. students conf. "Environment. Development. Engineering", 30–31 May 2001. – Cracow, 2001. – P. 240–245. – Парал. назва зб. пол.

ЧАЙКО НАДІЯ ЙОСИПІВНА

Вилучення металевого цинку з відходів підприємств синтетичного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження процесу декарбонізації поглинального хінгдронного розчину / В.Т. Яворський, Я.А.Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганич. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 306–308. – Бібліогр.: 4 назви.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Одержання товарних і спеціальних сортів сірки при очищенні газів від сірководню хінгдронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 180–182.

Одержання цинку з відходів виробництв віскозного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез редокс-олігомерів на основі хінгдрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 326.

ШАПОВАЛ ЙОСИФ МИХАЙЛОВИЧ

Вплив ПВП на діелектричні властивості склотекстоліту на основі поліефірних смол / Т.О. Главацька, Й.М. Шаповал, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 65–67.

Покращання адгезійних властивостей поліефірного зв'язного до скловолокнистих матеріалів / Й. Шаповал, Т. Богдан, О. Суберляк // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. У23.

ШАПОВАЛ ПАВЛО ЙОСИФОВИЧ

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полужин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

ШЕВЧЕНКО ВІКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ

Синтез та дослідження властивостей легкотопких скел у системі $R_2O-R'_2O-B_2O_3-SiO_2$ / Г.М. Коцай, В.В. Шевченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 32–34. – Бібліогр.: 5 назв.

ШЕВЧУК ГАЛИНА ЯРОСЛАВІВНА

Випробування будівельного піску: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (6 назв).

Фізико-механічні властивості портландцементу: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи технології тугоплавких неметал. і силікат. матеріалів" та "Буд. матеріалознавство" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" і "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.А. Саницький, Г.Я. Шевчук, П.В. Новосад. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 15 с.

ШИМЧУК ТАМАРА ВІТАЛІІВНА

Хімічне модифікування низькомолекулярних олігомерів поліізобутилену пероксидом водню та композиції на їх основі / І.М. Кріп, Т.М. Петренкова, Т.В. Шимчук // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 48–50. – Бібліогр.: 5 назв.

ЮРИМ МИКОЛА ФЕДОРОВИЧ

Оцінка зовнішньодифузійної стадії екстрагування з позиції нестационарності при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 154–157. – Бібліогр.: 5 назв.

ЯВОРСЬКИЙ ВІКТОР ТЕОФІЛОВИЧ

Анодне окиснення міді в розчинах сульфатної кислоти / В.Т. Яворський, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, С.І. Козак // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 4. – С. 29–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення розміру частинок осаду, одержаного в результаті процесу очищення газів від H_2S цинковмісними стоками / О.В. Мартинець, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.Ю. Макідо // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 120–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Вилучення металевого цинку з відходів підприємств синтетичного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, О.І. Кунтий, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив різних факторів на одержання кальційвмісного термофосфату в системі $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{-CaSO}_4\text{-C}$ / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 5. – С. 12–17. – Бібліогр.: 20 назв.

Вплив температури на одержання полімерної сірки з розчинів тіосульфату натрію / В.Т. Яворський, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 299–302. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання кристалізації Al_2O_3 на поверхні алюмінієвих сплавів / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський, Д.О. Березюк // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 134–137. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження кінетики процесу поглинання сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський // Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 2001. – Вип. 1(8). – С. 132–137. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження процесу декарбонізації поглинального хінгідронного розчину / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 306–308. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження процесу одержання лужних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 49–54. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження процесу розділення суспензії, утвореної шляхом взаємного знешкодження сірководеньвмісних газів цинковмісними стоками / В.Т. Яворський, О.В. Мартинець, О.Г. Курилець // Хім. пром-сть України. – 2001. – № 2. – С. 23–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження розчинності сульфурилхлориду в сульфатній кислоті / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–198. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження складу та властивостей редокс-олігомерів на основі хінгідрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 328.

Дослідження та розробка процесів одержання натрійкальційвмісних термофосфатів / О.В. Ковальчук, В.Т. Яворський, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 64–66. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження фізико-хімічних властивостей сполук, синтезованих взаємодією безводного моноетаноламіну з SO_2 / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назва.

Залежність деяких показників одержання полімерної сірки з $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ від концентрації кислоти / А.Б. Гелеш, В.Т. Яворський, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 183–185. – Бібліогр.: 3 назви.

Зв'язування сполук сірки при випалі керамічних виробів із відходів вуглезабагачення / В.Т. Яворський, А.І. Верховій, Я.А. Калимон, О.Я. Микула // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорган. веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 296–299. – Бібліогр.: 4 назви.

Кафедрі хімії і технології неорганічних речовин Національного університету "Львівська політехніка" – 90 / В. Яворський // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2(13). – С. 21–22.

Кристалізаційні явища при отриманні полімерної сірки з відхідних тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, З.О. Знак // Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 2001. – Вип. 1(8). – С. 137–143. – Бібліогр.: 8 назв.

Неорганічна хімія: Робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання для студ. напрямку 6.1102 "Фармація" заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.:

В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Р.Р. Оленич, Н.Й. Чайко, Д.О. Березюк, А.В. Слюзар. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Одержання товарних і спеціальних сортів сірки при очищенні газів від сірководню хінгдронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 180–182.

Одержання цинку з відходів виробництв віскозного волокна / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, В.М. Срібний, З.О. Знак, Н.Й. Чайко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3 (15). – С. 303–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація адсорбційно-десорбційного процесу осушення хлору і очищення його від сполук сірки / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 202–205. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості анодного розчинення міді у системах $H_2SO_4 + H_2O$ і $H_2SO_4 + CuSO_4 + H_2O$ / В.М. Срібний, О.І. Кунтий, В.Т. Яворський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 3. – С. 130–132. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення газових викидів від сірки двооксиду водними розчинами етаноламінів / В.Т. Яворський, Л.В. Савчук, Е.С. Берт, Р.Р. Оленич // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 312–315. – Бібліогр.: 3 назви.

Параметри мікродугового формування і деякі властивості оксидних покриттів, одержаних на сплавах алюмінію / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Д.О. Березюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 198–204. – Бібліогр.: 4 назви.

Перетворення сполук сірки у нерозчинні речовини при виробництві будівельної кераміки / Я.А. Калимон, В.Т. Яворський, А.І. Верховій, О.Я. Микула // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 3(15). – С. 300–302. – Бібліогр.: 4 назви.

Режими анодування сплаву AMG_{-3} і фазовий склад утвореного Al_2O_3 / В. Яворський, І. Мерцало, Д. Березюк, М. Клапків // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Н21.

Синтез редокс-олігомерів на основі хінгдрону / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 326.

Термодинаміка системи фосфат кальцію-сульфат натрію, кальцію-кремнезем-вуглець / О. Ковальчук, В. Яворський, Р. Буклів, З. Лазурко // Техн. вісті=Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 43–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні дослідження системи фосфат кальцію-вуглець-сульфати кальцію, алюмінію, заліза / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, З.П. Лазурко, Р.Л. Буклів // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.2: Розробка сучас. технологій деревооброб. – С. 130–132.

Технологія калійно-магнієвих термофосфатів / В.Т. Яворський, О.В. Ковальчук, Г.І. Зозуля // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 2. – С. 309–311. – Бібліогр.: 3 назви.

Шляхи підвищення екологічності та економічності технології хімічних волокон / В.Т. Яворський, О.Г. Курилець, О.В. Мартинець // Эко-технологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 4. – С. 63–66. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

ЯКИМЕЧКО ЯРОСЛАВ БОГДАНОВИЧ

Вивчення генетичних типів гірських порід: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Основи кристалографії та мінералогії" для студ. баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" для стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Н.І. Петровська, Я.Б. Якимечко, Б.В. Федунь. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Вплив поверхнево-активних речовин на в'язкість суспензій: Метод. вказівки до лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку "Будівництво" та "Хім. технологія та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.В. Федунь, Н.І. Петровська, Я.Б. Якимечко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

Моделювання вібраційного поля в багатофазному середовищі / Я. Новицький, В. Ступницький, Я. Якимечко // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. Львів. – Л., 2001. – С. 85. – Парал. назва зб. англ.

Фізико-механічні випробування грубих заповнювачів важких бетонів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Буд. матеріалознавство" баз. напрямку "Будівництво" та "Основи технології важкотопких неметал. і силікатних матеріалів" баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія" для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.Б. Якимечко, Н.О. Ференц. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

Stabilization of lead salts by hydraulic binders / A. Lefevre, W. Lugowiak, M. Petruk, Ya. Yaky-mechko // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 249.

ЯКОВЕНКО ТАЇСІЯ ТИМОФІЇВНА

Дослідження фізико-хімічних властивостей композицій на основі ненасиченої поліефірної смоли ПН-1 / І. Слімаковський, О. Суберляк, Т. Яковенко // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф48.

ЯРОВЕЦЬ ВОЛОДИМИР ІГОРОВИЧ

Загальна хімія: Навч.-метод. посіб. та приклади розв'язув. тип. задач з найважливіших розділів курсу / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Рихаль, М.В. Никипанчук, С.І. Козак, В.В. Довгей, В.І. Яровець, Н.Б. Врецена; За ред. М.В. Никипанчука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 124 с.

Збірник задач з хімії: Посіб. для абітурієнтів / Н.Б. Врецена, М.І. Клим, З.М. Коваль, В.І. Яровець; Нац. ун-т "Львів. політехніка"; За ред. Ю.К. Рудавського, М.В. Никипанчука. – Л., 2001. – 100 с.

ЯТЧИШИН ЙОСИФ ЙОСИФОВИЧ

Застосування принципу лінійності вільних енергій для прогнозування характеристик утримування в газо-рідинній та рідинній хроматографії / О. Смірнова, І. Полюжин, Й. Ятчишин, В. Роговик, Р. Макітра // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф40.

Корреляції между коефіцієнтами распределения в жидкостной экстракции и коэффициентами удерживания в обращенно-фазовой жидкостной хроматографии / Р.Г. Макитра, И.П. Полюжин, О.Я. Смирнова, И.И. Ятчишин // XII Рос. конф. по экстракции. V shk.-seminar по экстракции "Нетрадиц. экстракц. системы": Тез. докл. и лекций, Москва, 7–13 окт. 2001 г. – М., 2001. – С. 215. – Библиогр.: 3 назв.

Корреляционный анализ для обобщения данных по влиянию свойств органической фазы на показатели процесса переноса ионов меди через жидкие мембраны / И.П. Полюжин, Я.Н. Пыриг, Р.Г. Макитра, И.И. Ятчишин // Химия и технология воды. – 2001. – Т. 23, № 2. – С. 128–134. – Библиогр.: 8 назв.

Обернено-фазова рідинна хроматографія 2-(4-гідрокси-3,5-ди-трет-бутилфеніл)-3-N-(1,2,3-бензотриазоліл)-1,4-нафтохінону та початкових і проміжних речовин його синтезу / О.Я. Смірнова, І.П. Полюжин, Й.І. Ятчишин, З.В. Губрій, В.З. Клеп // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 6–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Рівень знань став вищим / Й. Ятчишин // Аудиторія. – 2001. – 31 серп. – 6 верес. – С. 6.
Синтез α -алкілакролеїнів за реакцією Манніха / Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин, В.М. Сеньків, М.Д. Федевич // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 327. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез моно- і диефірів β , β -диметилакрилової кислоти / Ю.І. Оглашений, Г.О. Маршалок, Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізико-хімічні методи визначення забруднювачів в об'єктах навколишнього середовища. Ч.1. Визначення забруднювачів повітря: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Фіз.-хім. методи аналізу навколиш. середовища" для студ. спец. "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.П. Полюжин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Й.Й. Ятчишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с.

Хімічні методи аналізу: Завдання для контрол. роботи з аналіт. хімії для студ. II курсу хіміко-технол. спец. заоч. ф-ту / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Й.Й. Ятчишин, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, С.С. Абаджев, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Assessment of molecular interaction for some derivaties of 1, 4-naphtoquinone in RP-HPLC / I. Polyuzhyn, O. Smirnova, Y. Yatchyshyn, R. Makitra, V. Tkachenko // First russ.-ukr.-pol. conf. on molecular interaction school of phys. organic chemistry, Gdańsk, June 10–16, 2001: Book of abstr. – Gdańsk, 2001. – P. 200–201. – Bibliogr.: 5 titles.

ЯЩИШИН ЙОСИФ МИКОЛАЙОВИЧ

Оксидні покриття з розчинів металічних мил / А.А. Яртись, Й.М. Ящишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 59–62. – Бібліогр.: 2 назви.

Разработка стеклообразующих коллоидных растворов для тонкослойных покрытий на основе тетраэтоксилана / И.Н. Ящишин, Я.И. Вахула, А.С. Романив // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 1. – С. 80–82. – Библиогр.: 8 назв.

Температурустойчивые стеклопокрытия на основе растворимого стекла / Я.И. Вахула, И.Н. Ящишин, В.А. Васийчук // Температурустойчивые функциональные покрытия: Тр. XVIII совещ., посвящ. 90-летию д-ра хим. наук А.А. Аппена, Тула, 15–17 мая, 2001 г. – Тула, 2001. – С. 64–67. – Библиогр.: 3 назв.

Технологічні аспекти одержання оксидних декоративних покриттів / Й.М. Ящишин, А.А. Яртись // Междунар. науч.-техн. конф. "Соврем. проблемы хим. технологии неорганических веществ": Сб. науч. тр. – Одесса: Астропринт, 2001. – Т. 1. – С. 207–209. – Бібліогр.: 1 назва.

Технологія скла. Ч.1. Фізика і хімія скла: Підруч. для студ. спец. "Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів" вищ. навч. закл. / Й.М. Ящишин; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 186 с. – Бібліогр.: с. 176–178 (37 назв).