

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

АНТОНИШИН ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Вплив температури на вихід та якість продуктів процесу знесірчення прямогонної газової фракції / В.І. Гайванович, П.М. Панів, С.В. Пиш'єв, В.І. Антонишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 5. – С. 47–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження залишкової (>500 °С) твердих нафтових відкладів / В.І. Антонишин, Ю.Я. Хлібишин, П.І. Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 4. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

БАБ'ЯК ЛЮДМИЛА ВОЛОДИМИРІВНА

Економічні аспекти розвитку нафтопереробної галузі / Л.В. Баб'як // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 417: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 3–6. – Бібліогр.: 7 назв.

Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Матеріало- та енергозберігаючі технології" для студентів Інституту економіки та менеджменту заочної форми навчання базового напрямку 6.0502 "Менеджмент" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.В. Баб'як, П.І. Топільницький, В.Т. Грущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

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

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

БАЖАН ЛЮДМИЛА ВАСИЛІВНА

Вплив іонів берилію та магнію на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора окислювального амонілізу ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 2. – С. 96–99. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив різних модифікаторів на Fe-Te-Mo-O каталізатор окиснювального дегідрування та окиснювального амонілізу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 121. – Бібліогр.: 2 назви.

Каталітичне окиснювальне перетворення ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 120.

Одержання метакрилонітрилу і дивінілу каталітичним окислювальним перетворенням суміші ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, Т.В. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 3. – С. 53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислительный аммонолиз изобутилена на Sb-Mo-O катализаторах, промотированных оксидами теллура и ванадия / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 41–46. – Рез.: укр., англ. – Библиогр.: 13 назв.

Окислювальний амоніліз ізобутилену на Fe-Te-Mo-O каталізаторах промотованих сульфатом магнію / Л.В. Бажан, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 35–37. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Совместное окислительное дегидрирование бутена-1 в дивинил и окислительный амоніліз ізобутилена в метакрилонитрил / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., 17–20 апр. 2000 г., Москва. – М., 2001. – С. 72.

Совмещенный процесс окисления ізобутилена и бутена-1 в присутствии NH₃ / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Журн. физ. химии. – 2001. – Т. 75, № 10. – С. 1782–1786. – Библиогр.: 14 назв.

Combined oxidation of isobutylene and butene-1 in the presence of NH₃ / V.M. Zhiznevskii, V.V. Gumenetskii, L.V. Bazhan, S.V. Maikova // Russ. J. of Phys. Chemistry. – 2001. – Vol. 75, № 10. – P. 1628–1632. – Bibliogr.: 14 titles.

БАЗИЛЯК ЛІЛІЯ ІГОРІВНА

Аліфатичні азодінітрильні 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.

Пероксидні похідні аліциклическої епоксидної смоли УП-632 / М.М. Братичак, Л.І. Базиляк // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 11. – С. 116–120. – Бібліогр.: 8 назв.

Полігліциділфенолоформальдегідні смоли з пероксидними групами і каучуківмісні композиції на їх основі / Л.І. Базиляк, М.М. Братичак, В. Духачек // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 1–2. – С. 61–64. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Хімічна модифікація діанової епоксидної смоли ЕД-22 гідропероксидами в присутності четвертинних амонієвих солей / Л.І. Базиляк, Ю.Г. Медведєвських, М.М. Братичак // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 58–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 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.

БАРАНОВИЧ ДІАНА БОГДАНІВНА

Синтез S- [2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- и S- [2-(3-аміно-4-метоксибензол) етил] тиосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Журн. общ. химии. – 2001. – Т. 71, вып. 11. – С. 1932. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез S-[2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тиосульфонатів / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 254. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез S-[2-(арисульфоніл)етил] тиосульфонатів та їх гідроліз / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 103–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез та властивості гетероциклических тиосульфонатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

Синтез та оцінка реакційної здатності в умовах лужного гідролізу S-[2(4-амінобензолсульфоніл) етил] - та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тиосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 114.

Синтез тиосульфонатів с функціональними групами в алифатической цепи эфирного фрагмента / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Журн. орган. химии. – 2001. – Т. 37, вып. 7. – С. 1093–1094. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез тіосульфонатів з функціональними групами в аліфатичному ланцюгу естерного фрагменту / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 497. – Бібліогр.: 2 назви.

Тіосульфонати на основі оксифенілпохідних / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 45–48. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

БАРАНОВСЬКА ОКСАНА ЄВСТАХІВНА

Алкілювання етанолу ізобутиленом / О. Дідик, О. Барановська, В. Жизневський // 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. О17.

Алкілювання спиртів олефінами / О.Є. Барановська, О.Г. Дідик, В.М. Жизневський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 537.

Ацилювання гідроксилвмісних сполук хлорангідридами кислот / О.Є. Барановська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 43.

Гліколіз α -етиленових ацилхлоридів / О. Барановська, О. Дідик // 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. О14.

Каталітичні особливості одержання метилтрет-бутилового ефіру / О.Г. Дідик, О.Є. Барановська, В.М. Жизневський // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 30–33. – Бібліогр.: 15 назв.

БЕДНАРСЬКА ОРИСЯ РОМАНІВНА

Вплив твердої поверхні на термічну стійкість гетерофункціональних олігопероксидів / О.Р. Беднарська, С.Є. Троценко, О.Т. Шафранська, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 345. – Бібліогр.: 2 назви.

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 SiO_2 / 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.

Polypropylene / polyperoxide interaction in the melt phase / V. Datsyuk, L. Hausler, U. Wagenknecht, S. Voronov, V. Tokarev, O. Bednarska // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 357–367. – Bibliogr.: 17 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of PEO / O. Shybanova, S. Voronov, O. Bednarska, Yu. Medvedevskikh, M. Stamm, V. Tokarev // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 211–218. – Bibliogr.: 13 titles.

БЕРЕЗОВСЬКА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

Одержання та властивості карбоксилвмісних нафтополімерних смол / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Н.І. Березовська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 334.

Розрахунок основних продуктів у виробництві дріжджів: Метод. вказівки для студ. спец. 7.091704 "Технологія бродил. вир-в та виноробства" з дисципліни "Технологія вир-ва дріжджів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.Я. Паляниця, Н.І. Березовська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с.

Синтез карбоксилвмісних нафтополімерних смол з використанням ненасичених карбонових кислот / Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура, Н.І. Березовська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–84. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез реакційноздатних олігомерів з карбоксильними групами з використанням ненасичених карбонових кислот / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Н. Березовська // 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. У17.

БОЙКО ВОЛОДИМИР БОГДАНОВИЧ

Механізм окиснення ненасичених альдегідів різними оксидантами / З.Г. Піх, Г.П. Ємець, В.Б. Бойко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 48.

Окиснення α -етилакролеїну системою H_2O_2 / кислота КУ-2-8 / З. Піх, Г. Ємець, В. Бойко // 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. О11.

Окиснення олефінів / З. Піх, В. Бойко, Г. Ємець // 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. О12.

Окиснення олефінів пероксидами / З.Г. Піх, В.Б. Бойко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 117. – Бібліогр.: 2 назви.

БОЛІБРУХ ЛІЛІЯ ДМИТРІВНА

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Модифікація 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону аміновмісними сполуками / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, О.В. Федорова, В.В. Новіков, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотников, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

БРАТИЧАК МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ

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.

Знесірчення вугілля пароповітряною сумішшю до його спалювання у котлоагрегатах ТЕС / С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак, В.І. Гайванович // Углеким. журн. – 2001. – № 1–2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 12 назв.

Огляд технологій, спрямованих на зменшення викидів діоксиду сірки при спалюванні сірчастого та високосірчастого вугілля на ТЕС / М.М. Братичак, В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв // Углеким. журн. – 2001. – № 3–4. – С. 53–56. – Бібліогр.: 58 назв.

Одержання та дослідження присадок до олив: Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу "Технологія одержання використ. присадок" для студ. інж. рівня навчання за спец. 7.091604 "Хім. технологія палив і вуглець. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Братичак, О.В. Чайківський, О.Б. Гринишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Олігомерні диепоксидні азосполуки та нафтополімерні смоли на їх основі / О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, О.М. Лазутіна, Н.В. Федулова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 329.

Олігомерні перексиди на основі поліконденсаційних смол / М.М. Братичак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 30.

Пероксидні похідні аліциклічної епоксидної смоли УП-632 / М.М. Братичак, Л.І. Базиляк // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 11. – С. 116–120. – Бібліогр.: 8 назв.

Полігліциділфенолоформальдегідні смоли з пероксидними групами і каучуковмісні композиції на їх основі / Л.І. Базиляк, М.М. Братичак, В. Духачек // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 1–2. – С. 61–64. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Получение функциональных нефтеполимерных смол и пути их практического применения / М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001 г. – М., 2001. – С. 100.

Регенерація відпрацьованих нафтових олив / М.М. Братичак, П.І. Топільницький, О.М. Лазутіна // Газ і нафта. Енерг. бюл. – 2001. – № 3 (63). – С. 25–27.

Формування полімерних сіток на основі епоксиолімерних 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.

Хімічна модифікація діанової епоксидної смоли ЕД-22 гідропероксидами в присутності четвертинних амонієвих солей / Л.І. Базиляк, Ю.Г. Медведевських, М.М. Братичак // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 58–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Modification of epoxy resins with functional petroleum resins / M. Bratychak, O. Grynshyn, M. Gagin // Modyfikacja polimerów: Materiały XV Konf. nauk., Świeradów Zdrój, 19–21 wrześ. 2001 r. – Wrocław, 2001. – P. 136–137. – Streszcz. pol. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrocławskiej № 50; Ser. Konferencje; № 23).

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

Stale osady naftowe i sposoby ich wykorzystania / M. Bratyczak, Yu. Chlibiszyn // Biul. Inst. technologii nafty. – 2001. – T. 13, № 4. – S. 250–259. – Bibliogr.: 5 nazw.

Stan i perspektywy rozwoju ukraińskiego przemysłu naftowego / M. Bratichak // Biul. Inst. technologii nafty. – 2001. – T. 13, № 1. – S. 33–41.

Twórcza i życiowa droga profesora Stanisława Pilata (1881–1941) / M. Bratyczak // Nafta-Gaz. – 2001. – Roc. 57, № 12. – S. 661–664. – Bibliogr.: 10 nazw.

Twórcza i życiowa droga profesora Stanisława Pilata (1881–1941) / M. Bratyczak // Wiek nafty. – 2001. – Roc. 11, № 4 (37). – S. 2–4.

Wykorzystanie ciekłej frakcji z pirolizy węglowodorów dla otrzymania petropolimerów z grupami funkcyjnymi / M.М. Bratyczak // Biul. Inst. technologii nafty. – 2001. – T. 13, № 3. – S. 177–182. – Bibliogr.: 19 nazw.

Wykorzystanie produktów ubocznych procesu pirolizy frakcji ropy naftowej / M. Bratyczak, O. Grynyszyn // V Konf. "Technologie bezodpadowe i zagospodarowanie odpadów w przemyśle chemicznym i rolnictwie": Streszczenie, Łukęcin, 29 maja - 1 czerw. 2001 r. – Łukęcin, 2001. – S. 85. – Bibliogr.: 3 nazwy. – (Politechnika Szczecińska).

БРАТИЧАК ЯРИНА ОРЕСТІВНА

Синтез та реакції арилвмісних третинних пероксидів / Н.І. Кінаш, М.А. Дикий, О.І. Гевусь, Я.О. Братичак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 338.

БУДІШЕВСЬКА ОЛЬГА ГРИГОРІВНА

Олігомерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / О.Г. Будішевська, А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 346. – Бібліогр.: 1 назва.

Полімерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов, О.Г. Будішевська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 4. – С. 141–144. – Бібліогр.: 3 назви.

БУКАРТИК НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kurysko, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

БУТИЛІНА НАТАЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

Особливості спалювання органічних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 18–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нітрогеновмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 323.

Термохімічні властивості силіцій та нітрогеновмісних пероксидів / В.М. Дібрівний, Н.О. Бутиліна, Г.В. Мельник, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111.

ВАН-ЧИН-СЯН ЮРІЙ ЯКОВИЧ

Багатофункціональні акрилатні полімерні матеріали / В.А. Волошинець, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, І.В. Селинюк // 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.

Визначення невідомих групових внесків в ентальпії утворення рідких альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 563. – Бібліогр.: 1 назва.

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію випаровування ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112.

Дослідження пошарової полімеризації трикомпонентних систем на основі термоеластопласту / Ю.Я. Ван-Чин-Сян, О.П. Романюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 24–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності амінопохідних 1,4-нафтохінону / В.А. Волошинець, Р.А. Стрільчик, З.В. Губрій, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Б.Л. Литвин // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Термодинаміка розчинів бутилових естерів β-метилкритонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Раєвський, Ю. Ван-Чин-Сян // 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. Ф31.

Термодинамічні властивості ряду ефірів β-метилкритонової кислоти / Ю. Ван-Чин-Сян, І. Галатин, Ю. Раєвський // 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. Ф42.

Термохімічні властивості силіцій та нітрогеновмісних пероксидів / В.М. Дібрівний, Н.О. Бутиліна, Г.В. Мельник, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111.

Optical gradient glasses obtained using the method of high-temperature isothermal centrifugation / A.O. Mylyanych, M.A. Sheredko, Yu.Ya. Van-Chyn-Syan, T.A. Ganyshnyuk //

Functional gradient materials and surface layers prepared by particles technology: Proceedings / NATO. – Dordrecht, 2001. – P. 119–125. – Bibliogr.: 12 titles.

ВАРВАРЕНКО СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Створення міжфазно-активних пероксидовмісних графт-співполімерів для компатибілізації сумішей поліолефінів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 5. – С. 132–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu. Roiter, V. Samaryk, N. Nosova, S. Varvarenko, P. Pötschke, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 377–387. – Bibliogr.: 13 titles.

ВЛЯЗЛО РОМАН ЙОСИФОВИЧ

Вплив ферментних препаратів на технологію виробництва та якість пива калуської пивоварні / Я.Ф. Шепіда, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва харчового білкового ізоляту з хлібопекарських дріжджів / В.В. Івасів, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 134–137. – Бібліогр.: 10 назв.

ВОЛОШИНЕЦЬ ВЛАДИСЛАВ АНТОНОВИЧ

Акрилові дисперсії з пониженими температурами замерзання і технологія їх одержання / В.А. Волошинець // Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 3. – Бібліогр.: 2 назви.

Багатофункціональні акрилатні полімерні матеріали / В.А. Волошинець, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, І.В. Селинюк // 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.

Кінетика фотохімічних та ланцюгових реакцій: Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Фіз. хімія" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.А. Волошинець, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Кінетичні закономірності взаємодії аніліну з 2,3-дихлорнафтохіноном - 1,4 / Р.А. Стрільчик, В.А. Волошинець, З.В. Губрій // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 354. – Бібліогр.: 2 назви.

Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності амінопохідних 1,4-нафтохінону / В.А. Волошинець, Р.А. Стрільчик, З.В. Губрій, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Б.Л. Литвин // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез і властивості моно- і диефірів малеїнової кислоти / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець, Л.І. Гургула // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 356.

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.

Синтез S-[2-(арисульфоніл)етил]тіосульфонатів та їх гідроліз / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 103–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез та оцінка реакційної здатності в умовах лужного гідролізу S-[2(4-амінобензолсульфоніл)етил] - та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл)етил] тіосульфонатів

/ Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 114.

ВОРОНОВ СТАНІСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

Вплив олігомерних пероксидних модифікаторів на властивості термопластичних композитів / П.І. Баштанник, А.І. Кабак, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 331.

Вплив твердої поверхні на термічну стійкість гетерофункціональних олігопероксидів / О.Р. Беднарська, С.Є. Троценко, О.Т. Шафранська, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 345. – Бібліогр.: 2 назви.

Епоксидвмісні пероксиди на основі функціональних пероксидів / А.М. Когут, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 325.

Кинетика и равновесие адсорбции статистического сополимера стирола и малеинового ангидрида из хороших растворителей / О.Б. Шибанова, Ю.Г. Медведевских, С.А. Воронов, В.С. Токарев, М. Stamm, Е.М. Антипов // Высокомолекуляр. соединения. – 2001. – Т. 43, № 11. – С. 1964–1972. – Библиогр.: 18 назв.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, С.Є. Троценко, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 322.

Олігомерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / О.Г. Будішевська, А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 346. – Бібліогр.: 1 назва.

Органічна хімія: Навч. посіб. для студ. баз. напрямків "Хім. технологія та інженерія", "Харч. технологія та інженерія", "Екологія" та "Фармація" / О.К. Літковець, С.А. Воронов; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 199 с. – Бібліогр.: с. 199 (12 назв).

Органічна хімія: Підруч. для вищ. навч. закл. / Ю.О. Ластухін, С.А. Воронов. – 2-е вид., перероб. і доповн. – Л.: Центр Європи, 2001. – 864 с.

Пероксидні мономери і гетерофункціональні оліго- та поліпероксиди. Модифікація поверхні та створення композитів / С.А. Воронов, В.С. Токарев, В.Я. Самарик, О.І. Гевусь // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 11–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Пероксидні мономери на основі функціональних пероксидів. Синтез, властивості та застосування / О.І. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 20.

Полімерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов, О.Г. Будішевська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 4. – С. 141–144. – Бібліогр.: 3 назви.

Радикальні реакції олігомерних дитретинних пероксидів у воді та полярних органічних розчинниках / О. Заїченко, Н. Мітіна, Т. Курисько, О. Шевчук, С. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31.

Синтез азотвмісних пероксидних олігомерів / М.К. Одуола, Л.М. Ріпак, В.А. Дончак, С.А. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 340.

Синтез гідроксипероксидів на основі 4,4-дизаміщених 1,3-діоксанів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 339.

Синтез і властивості поверхнево-активних мономерів похідних малеїнової кислоти / О.С. Канищев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 353. – Бібліогр.: 2 назви.

Створення міжфазно-активних пероксидовмісних графт-співполімерів для компатибілізації сумішей поліолефінів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 5. – С. 132–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Функціональні пероксида для модифікації полімерів / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 65.

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kuryško, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

Functionalization of latex particle surface by using polymeric inisurfs / A. Pich, S. Richter, H.-J. Adler, V. Datsyuk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 11–24. – Bibliogr.: 18 titles.

Low-temperature surface-active complex-radical oligodert. Alkylperoxidic initiators / A. Zaichenko, N. Mitina, M. Kovbuz, I. Artym, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 47–70. – Bibliogr.: 20 titles.

Peroxide macro-initiators for improving biodegradability of polymers / S. Voronov, V. Donchak, H. Harhai, V. Tokarev, C. Fernandez // Polymer Intern. – 2001. – Vol. 50, № 6. – P. 688–692.

Polypropylene / polyperoxide interaction in the melt phase / V. Datsyuk, L. Hausssler, U. Wagenknecht, S. Voronov, V. Tokarev, O. Bednarska // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 357–367. – Bibliogr.: 17 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of PEO / O. Shybanova, S. Voronov, O. Bednarska, Yu. Medvedevskikh, M. Stamm, V. Tokarev // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 211–218. – Bibliogr.: 13 titles.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu. Roiter, V. Samaryk, N. Nosova, S. Varvarenko, P. Pötschke, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 377–387. – Bibliogr.: 13 titles.

ГАГІН МИРОСЛАВА БОГДАНІВНА

Modification of epoxy resins with functional petroleum resins / M. Bratychak, O. Grynshyn, M. Gagın // Modyfikacja polimerów: Materiały XV Konf. nauk., Świeradów Zdrój, 19–21 wrześ. 2001 r. – Wrocław, 2001. – P. 136–137. – Streszcz. pol. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrocławskiej; № 50; Ser. Konferencje; № 23).

ГАЙВАНОВИЧ ВАСИЛЬ ІЛЛІЧ

Вплив температури на вихід та якість продуктів процесу знесірчення прямогонної газової фракції / В.І. Гайванович, П.М. Панів, С.В. Пиш'єв, В.І. Антонішин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 5. – С. 47–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Знесірчення вугілля пароповітряною сумішшю до його спалювання у котлоагрегатах ТЕС / С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак, В.І. Гайванович // Углекхим. журн. – 2001. – № 1–2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 12 назв.

Огляд технологій, спрямованих на зменшення викидів діоксиду сірки при спалюванні сірчастого та високосірчастого вугілля на ТЕС / М.М. Братичак, В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв // Углекхим. журн. – 2001. – № 3–4. – С. 53–56. – Бібліогр.: 58 назв.

Оксидаційне знесірчення вугілля. 1. Вплив температури і тривалості на процес / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, В.З. Лепак // Эко-технологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 5. – С. 11–16. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Оксидаційне знесірчення вугілля. 2. Вплив витрати та складу оксиданту на процес / С.В. Пиш'єв, В.І. Гайванович // *Экотехнологии и ресурсосбережение*. – 2001. – № 6. – С. 7–11. – Бібліогр.: 4 назви.

ГАЛАТИН ІГОР ЗИНОВІЙОВИЧ

Визначення невідомих групових внесків в ентальпії утворення рідких альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 563. – Бібліогр.: 1 назва.

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію випаровування ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112.

Тензіметричне дослідження естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, В.В. Кочубей // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 21–23.

Термодинаміка розчинів бутилових естерів β -метилкротонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Раєвський, Ю. Ван-Чин-Сян // *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. Ф31.

Термодинамічні властивості ряду ефірів β -метилкротонової кислоти / Ю. Ван-Чин-Сян, І. Галатин, Ю. Раєвський // *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. Ф42.

ГАНИШНЮК ТЕТЯНА АНДРІЙВНА

Адсорбція поверхнево-активних речовин на поверхні поділу водний розчин–повітря: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямків 0708 "Екологія", 0917 "Харч. технологія та інженерія", 1102 "Фармація"; з курсу "Поверхн. явища та дисперс. системи" для студ. баз. напрямку 0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Т.А. Ганишнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Optical gradient glasses obtained using the method of high-temperature isothermal centrifugation / A.O. Mylyanych, M.A. Sheredko, Yu.Ya. Van-Chyn-Syan, T.A. Ganyshnyuk // *Functional gradient materials and surface layers prepared by particles technology: Proceedings / NATO*. – Dordrecht, 2001. – P. 119–125. – Bibliogr.: 12 titles.

ГАРГАЙ ХРИСТИНА ІВАНІВНА

Функціональні пероксиди для модифікації полімерів / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 65.

Peroxide macro-initiators for improving biodegradability of polymers / S. Voronov, V. Donchak, H. Harhai, V. Tokarev, C. Fernandez // *Polymer Intern.* – 2001. – Vol. 50, № 6. – P. 688–692.

ГЕВУСЬ ОРЕСТ ІВАНОВИЧ

Епоксидвмісні пероксиди на основі функціональних пероксидів / А.М. Когут, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 325.

Пероксидні мономери і гетерофункціональні оліго- та поліпероксиди. Модифікація поверхні та створення композитів / С.А. Воронов, В.С. Токарев, В.Я. Самарик, О.І. Гевусь // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 11–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Пероксидні мономери на основі функціональних пероксидів. Синтез, властивості та застосування / О.І. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 20.

Синтез гідроксипероксидів на основі 4,4-дизаміщених 1,3-діоксанів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 339.

Синтез і властивості поверхнево-активних мономерів похідних малеїнової кислоти / О.С. Каніщев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 353. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез та реакції арилвмісних третинних пероксидів / Н.І. Кінаш, М.А. Дикий, О.І. Гевусь, Я.О. Братичак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 338.

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kurysko, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

ГЕРАСИМЧУК СЕРГІЙ ІГОРОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в системі гептан-кремнійвмісний ацетиленовий пероксид / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–31. – Бібліогр.: 6 назв.

Кінетика фотохімічних та ланцюгових реакцій: Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Фіз. хімія" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.А. Волошинець, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Рівновага рідина–пара в системі етилакролеїн - метилетакрилат / О.Л. Морозова, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, З.Г. Піх // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 113.

ГОЙ ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

Синтез нових біологічно активних похідних бенз-2,1,3-тіадіазолу / В.П. Новіков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова, В.В. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

Синтез потенційних біологічно-активних сполук на основі 2,3-діоксо-1,4-дигідрохіноксалін-6-тіосульфокислоти / О.В. Гой, М.Б. Чура, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 227.

Синтез та властивості гетероциклічних тіосульфонатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

ГРИНИШИН ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ

Одержання та дослідження присадок до олив: Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу "Технологія одержання використ. присадок" для студ. інж. рівня навчання за спец. 7.091604 "Хім. технологія палив і вуглець. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Братичак, О.В. Чайківський, О.Б. Гринишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Олігомерні дієпоксидні азосполуки та нафтополімерні смоли на їх основі / О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, О.М. Лазутіна, Н.В. Федулова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001. – Л., 2001. – С. 329.

Получение функциональных нефтеполимерных смол и пути их практического применения / М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001 г. – М., 2001. – С. 100.

Modification of epoxy resins with functional petroleum resins / M. Bratychak, O. Grynshyn, M. Gagin // Modyfikacja polimerów: Materiały XV Konf. nauk., Świeradów Zdrój, 19–21 wrześ. 2001 r. – Wrocław, 2001. – P. 136–137. – Streszcz. pol. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrocławskiej; № 50; Ser. konferencje; № 23).

Wykorzystanie produktów ubocznych procesu pirolizy frakcji ropy naftowej / M. Bratyczak, O. Grynshyn // V Konf. "Technologie bezodpadowe i zagospodarowanie odpadów w przemyśle chemicznym i rolnictwie": Streszczenie, Łukęcin, 29 maja–1 czerw. 2001 r. – Łukęcin, 2001. – S. 85. – Bibliogr.: 3 nazwy. – (Politechnika Szczecińska).

ГРУЩАК ВІРА ТЕОФІЛІВНА

Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Матеріало-та енергозберігаючі технології" для студентів Інституту економіки та менеджменту заочної форми навчання базового напрямку 6.0502 "Менеджмент" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.В. Баб'як, П.І. Топільницький, В.Т. Грущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

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.

ГУБИЦЬКА ІРИНА ІВАНІВНА

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Навіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Модифікація 2,3-дихлоро-1,4- нафтохінону аміновмісними сполуками / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, О.В. Федорова, В.В. Новіков, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

ГУБРІЙ ЗОРЯНА ВАСИЛІВНА

Кінетичні закономірності взаємодії аніліну з 2,3-дихлорнафтохіноном - 1.4 / Р.А. Стрільчик, В.А. Волошинець, З.В. Губрій // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 354. – Бібліогр.: 2 назви.

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 застосув. – С. 6–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності амінопохідних 1,4-нафтохінону / В.А. Волошинець, Р.А. Стрільчик, З.В. Губрій, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Б.Л. Литвин // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 11 назв.

ГУМЕНЕЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Автоматична оптимізація роботи нагрівальних трубчастих печей великої потужності / В.І. Грицай, І.Д. Стасюк, В.В. Гуменецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 212–219. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив іонів берилію та магнію на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора окислювального амонілізу ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Вопр. хімії и хім. технологи. – 2001. – № 2. – С. 96–99. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив різних модифікаторів на Fe-Te-Mo-O каталізатор окиснювального дегідрування та окиснювального амонілізу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 121. – Бібліогр.: 2 назви.

Каталітичне окиснювальне перетворення ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 120.

Одержання метакрилонітрилу і дивінілу каталітичним окислювальним перетворенням суміші ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, Т.В. Мельник // Вопр. хімії и хім. технологи. – 2001. – № 3. – С. 53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислительный аммонолиз изобутилена на Sb-Mo-O-катализаторах, промотированных оксидами теллура и ванадия / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 41–46. – Рез.: укр., англ. – Библиогр.: 13 назв.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Bi-Mo-Ox каталізаторах / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 5-6. – С. 93–97. – Бібліогр.: 8 назв.

Окислювальний амоніліз ізобутилену на Fe-Te-Mo-O каталізаторах промотованих сульфатом магнію / Л.В. Бажан, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 3-4. – С. 35–37. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Совместное окислительное дегидрирование бутена-1 в дивинил и окислительный аммонолиз изобутилена в метакрилонитрил / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., 17–20 апр. 2000 г., Москва. – М., 2001. – С. 72.

Совмещенный процесс окисления изобутилена и бутена-1 в присутствии NH₃ / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Журн. физ. химии. – 2001. – Т. 75, № 10. – С. 1782–1786. – Библиогр.: 14 назв.

Combined oxidation of isobutylene and butene-1 in the presence of NH₃ / V.M. Zhiznevskii, V.V. Gumenetskii, L.V. Bazhan, S.V. Maikova // Russ. J. of Phys. Chemistry. – 2001. – Vol. 75, № 10. – P. 1628–1632. – Bibliogr.: 14 titles.

ДЗІНЯК БОГДАН ОСТАПОВИЧ

Дослідження складу нафтополімерних смол і продуктів їх модифікації ненасиченими сполуками / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Р. Дідошак // 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. О18.

Застосування кремнійорганічних пероксидів для синтезу нафтополімерних смол / Б. Дзіняк, Г. Магорівська, О. Іванців // 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. О15.

Ініційована олігомеризація інден-кумаронової фракції / Г.Я. Магорівська, О.С. Іванців, А.С. Данилів, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 88–90. – Бібліогр.: 5 назв.

Одержання та властивості карбоксилвмісних нафтополімерних смол / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Н.І. Березовська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 334.

Синтез інден-кумаронових смол / Б.О. Дзіняк, Г.Я. Магорівська, А.С. Данилів // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 560.

Синтез карбоксильмісних нафтополімерних смол з використанням ненасичених карбонових кислот / Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура, Н.І. Березовська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–84. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез реакційноздатних олігомерів з карбоксильними групами з використанням ненасичених карбонових кислот / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Н. Березовська // 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. У17.

Синтез реакційноздатних олігомерів на основі фракції C_9 / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 333.

Фракціонування полімерів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Теорет. основи вир-ва полімерів" для студ. спец. 7.091601 "Хім. технологія орган. речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.М. Мокривський, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Polymeric materials with protective properties / D. Kichura, B. Dzinyak // XVI Open sci. and techn. conf. of young scientists and specialists of the Karpenko Physico-mechanical inst. of NAS of Ukraine: Abstracts, May 16–18, 2001. – Lviv, 2001. – P. 27. – Bibliogr.: 8 titles.

ДИКИЙ МИХАЙЛО АНДРІЙОВИЧ

Пероксидні мономери на основі функціональних пероксидів. Синтез, властивості та застосування / О.І. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 20.

Синтез та реакції арилвмісних третинних пероксидів / Н.І. Кінаш, М.А. Дикий, О.І. Гевусь, Я.О. Братичак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 338.

ДІБРІВНИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в системі гептан-кремнійвмісний ацетиленовий пероксид / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–31. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості спалювання органічних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 18–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 323.

Термохімічні властивості силіцій та нітрогенвмісних пероксидів / В.М. Дібрівний, Н.О. Бутиліна, Г.В. Мельник, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111.

ДІДИК ОКСАНА ГРИГОРІВНА

Алкілювання етанолу ізобутиленом / О. Дідик, О. Барановська, В. Жизневський // 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. О17.

Алкілювання спиртів олефінами / О.Є. Барановська, О.Г. Дідик, В.М. Жизневський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 537.

Гліколіз α -етиленових ацилхлоридів / О. Барановська, О. Дідик // 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. О14.

Каталітичні особливості одержання метилтрет-бутилового ефіру / О.Г. Дідик, О.Є. Барановська, В.М. Жизневський // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 5-6. – С. 30–33. – Бібліогр.: 15 назв.

ДІДОШАК РОМАН ОРЕСТОВИЧ

Вплив природи вихідної сировини на основні фізико-хімічні показники нафтополімерних смол / В.Л. Старчевський, Р.О. Дідошак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 335.

Дослідження складу нафтополімерних смол і продуктів їх модифікації ненасиченими сполуками / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Р. Дідошак // 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. О18.

ДОЛИНСЬКА ЛАРИСА ВОЛОДИМИРІВНА

Синтез олігоестерів з α -амінопероксидними групами / В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, А.Р. Кулай, Л.В. Долинська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 341.

ДОНЧАК ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ

Синтез азотвмісних пероксидних олігомерів / М.К. Одуола, Л.М. Ріпак, В.А. Дончак, С.А. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 340.

Синтез олігоестерів з α -амінопероксидними групами / В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, А.Р. Кулай, Л.В. Долинська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 341.

Функціональні пероксиди для модифікації полімерів / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 65.

Peroxide macro-initiators for improving biodegradability of polymers / S. Voronov, V. Donchak, H. Harhai, V. Tokarev, C. Fernandez // Polymer Intern. – 2001. – Vol. 50, № 6. – P. 688–692.

ЄМЕЦЬ ГАЛИНА ПАВЛІВНА

Механізм окиснення ненасичених альдегідів різними оксидантами / З.Г. Піх, Г.П. Ємець, В.Б. Бойко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 48.

Окиснення α -етилакролеїну системою H_2O_2 /кислота КУ-2-8 / З. Піх, Г. Ємець, В. Бойко // 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. О11.

Окиснення ненасичених альдегідів пероксидами / З.Г. Піх, Г.П. Ємець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 77.

Окиснення олефінів / З. Піх, В. Бойко, Г. Ємець // 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. О12.

ЖИЗНЕВСЬКИЙ В'ЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Алкілювання етанолу ізобутиленом / О. Дідик, О. Барановська, В. Жизневський // 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. О17.

Алкілювання спиртів олефінами / О.Є. Барановська, О.Г. Дідик, В.М. Жизневський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 537.

Вплив іонів берилію та магнію на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора окислювального амонілізу ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2001. – № 2. – С. 96–99. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив промотуючих домішок магнію на сумісне окиснення ізобутилену та окислювального дегідрування бутену-1 в метакролеїн та дивініл на Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В.А. Кожарський, З.Є. Мокра, В.М. Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 94–96. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив різних модифікаторів на Fe-Te-Mo-O каталізатор окиснювального дегідрування та окиснювального амонолізу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 121. – Бібліогр.: 2 назви.

Каталітичне окиснювальне перетворення ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 120.

Каталітичні особливості одержання метилтрет-бутилового ефіру / О.Г. Дідик, О.Є. Барановська, В.М. Жизневський // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 30–33. – Бібліогр.: 15 назв.

Кінетика окислення трет.бутанолу на промотованому іонами кальцію Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В. Жизневський, Є. Федевич, Р. Цибух // 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. У21.

Одержання метакрилонітрилу і дивінілу каталітичним окислювальним перетворенням суміші ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, Т.В. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2001. – № 3. – С. 53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислительный амонлиз изобутилена на Sb-Mo-O катализаторах, промотированных оксидами теллура и ванадия / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 41–46. – Рез.: укр., англ. – Библиогр.: 13 назв.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Bi-Mo-Ox каталізаторах / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 93–97. – Бібліогр.: 8 назв.

Окислювальний амонлиз ізобутилену на Fe-Te-Mo-O каталізаторах промотованих сульфатом магнію / Л.В. Бажан, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 35–37. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Окислювальний амонлиз трет.бутилового спирту на залізо-телур-молібден-оксидному каталізаторі, промотованому іонами кальцію / В.М. Жизневський, Є.В. Федевич, Г.С. Караман // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 36–39. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Совместное окислительное дегидрирование бутена-1 в дивинил и окислительный амонлиз изобутилена в метакрилонитрил / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., 17–20 апр. 2000 г., Москва. – М., 2001. – С. 72.

Совмещенный процесс окисления изобутилена и бутена-1 в присутствии NH₃ / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Журн. физ. химии. – 2001. – Т. 75, № 10. – С. 1782–1786. – Библиогр.: 14 назв.

Combined oxidation of isobutylene and butene-1 in the presence of NH₃ / V.M. Zhiznevskii, V.V. Gumenetskii, L.V. Bazhan, S.V. Maikova // Russ. J. of Phys. Chemistry. – 2001. – Vol. 75, № 10. – P. 1628–1632. – Bibliogr.: 14 titles.

ЖУРАХІВСЬКА ЛЕСЯ РОМАНІВНА

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Біологічна хімія" для студентів базового напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: В.П. Новіков, Н.Г. Марінцова, Н.Є. Стадницька, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська. – Л., 2001. – 34 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація 2,3-дихлоро-1,4 нафтохінону аміновмісними сполуками / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, О.В. Федорова, В.В. Новіков, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Синтез, антимікробна і рістрегулююча активність амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марінцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахівська, Б.В. Здирко, В.П. Новіков // Фізіологічно активні речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез нових амінопохідних 1,4- нафтохінону / Е.І. Абдеррахім, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, М.Ю. Плотніков, Б.В. Здирко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез нових біологічно активних похідних бенз-2,1,3-тіадіазолу / В.П. Новіков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова, В.В. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

ЗАІЧЕНКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

Особливості процесу синтезу олігомерного гетерофункціонального металокомплексу / М. Ковбуз, І. Артим, Н. Мітіна, О. Заіченко // 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. Ф50.

Радикальні реакції олігомерних дитретинних пероксидів у воді та полярних органічних розчинниках / О. Заіченко, Н. Мітіна, Т. Курисько, О. Шевчук, С. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31.

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kurysko, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

Low-temperature surface-active complex-radical oligodert. Alkylperoxidic initiators / A. Zaichenko, N. Mitina, M. Kovbuz, I. Artym, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 47–70. – Bibliogr.: 20 titles.

ЗАПОРОЖЕЦЬ ТЕТЯНА ЮРІВНА

Синтез полієфіракрилатів 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.

ЗДИРКО БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Біологічна хімія" для студентів базового напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: В.П. Новіков, Н.Г. Марінцова, Н.Є. Стадницька, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська. – Л., 2001. – 34 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Синтез, антимікробна і рiстрегулююча активнiсть аminosлoтних похiдних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марiнцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахiвська, Б.В. Здирко, В.П. Новiков // Фiзiологiчно активнi речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бiблiогр.: 7 назв.

Синтез нових аminosлoдних 1,4- нафтохінону / Е.І. Абдеррахiм, Л.Р. Журахiвська, Н.Г. Марiнцова, М.Ю. Плотников, Б.В. Здирко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новiков // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 111–114. – Бiблiогр.: 5 назв.

Синтез нових бiологiчно активних похiдних бенз-2,1,3-гiадiазолу / В.П. Новiков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахiвська, Н.Г. Марiнцова, О.В. Федорова, В.В. Новiков // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

ІВАСІВ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на бiнарних гетерогенних каталiзаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасiв, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 524.

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на нанесених на SiO₂ гетерогенних каталiзаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасiв, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 523.

Синтез метилвінілкетону газофазною конденсацією ацетону з формальдегiдом на бiнарних каталiзаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасiв, С.В. Шибанов // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 47–49. – Рез.: рос., англ. – Бiблiогр.: 4 назви.

КАРАМАН НАТАЛІЯ СТЕПАНІВНА

Активация процесiв окиснення органiчних сполук у водних розчинах пiд дiєю ультразвуку / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 118. – Бiблiогр.: 3 назви.

Нові пiдходи до технологiї очищення стiчних вод / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // 36. тез доп. учасн. IV Мiжнар. наук.-практ. конф. студ., аспiрантiв та молодих вчених "Екологiя. Людина. Суспiльство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 183–184. – Бiблiогр.: 2 назви.

Оптимiзація гетерогенно-каталiтичних процесiв окиснення органiчних сполук у стiчних водах / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 151–154. – Бiблiогр.: 6 назв.

КАЧУРИНА НЕЛЯ СТЕПАНІВНА

Визначення теплоти гiдратації та розчинення солi у водi: Инстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фiз. та колоїд. хiмiя" для студ. баз. напрямку 1102 "Фармацiя" / Нац. ун-т "Львiв. полiтехнiка"; Ю.П. Павловський, Н.С. Качурiна, Ю.А. Раєвський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львiв.полiтехнiка", 2001. – 8 с.

КВІТКОВСЬКИЙ ЛЕОНІД МИКОЛАЙОВИЧ

Działalność naukowa Katedry technologii nafty i gazu Politechniki Lwowskiej pod kierownictwem profesora Stanisława Pilata / L. Kwitkowski // Nafta-Gaz. – 2001. – Roczn. 57, № 12. – S. 665–670.

КІНАШ НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

Синтез та реакції арилвмісних третинних пероксидів / Н.І. Кiнаш, М.А. Дикий, О.І. Гевусь, Я.О. Братичак // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 338.

КИСЕЛЬОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Algorithm of microchip operation for controlling parameters of a latex agglutination reaction / O.I. Bilyi, R.Y. Yaremyuk, Ye.M. Kiselyov, V.P. Novikov // Semiconductor Physics Quantum Electronics and Optoelectronics. – 2001. – Vol. 4, № 3. – P. 224–228. – Bibliogr.: 6 titles.

КІЧУРА ДАРІЯ БОГДАНІВНА

Дослідження складу нафтополімерних смол і продуктів їх модифікації ненасиченими сполуками / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Р. Дідошак // 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. О18.

Одержання та властивості карбоксилвмісних нафтополімерних смол / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Н.І. Березовська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 334.

Синтез карбоксилвмісних нафтополімерних смол з використанням ненасичених карбонових кислот / Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура, Н.І. Березовська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–84. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез реакційноздатних олігомерів з карбоксильними групами з використанням ненасичених карбонових кислот / Д. Кічура, Б. Дзіняк, Н. Березовська // 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. У17.

Синтез реакційноздатних олігомерів на основі фракції C_9 / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 333.

Фракціонування полімерів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Теорет. основи вир-ва полімерів" для студ. спец. 7.091601 "Хім. технологія орган. речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.М. Мокривський, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Polymeric materials with protective properties / D. Kichura, B. Dzinyak // XVI Open sci. and techn. conf. of young scientists and specialists of the Karpenko Physico-mechanical inst. of NAS of Ukraine: Abstracts, May 16–18, 2001. – Lviv, 2001. – P. 27. – Bibliogr.: 8 titles.

КЛЕП ВІКТОР ЗБІГНЕВИЧ

Гетероциклічні похідні просторово-екранованих феноксилів / С.В. Хом'як, В.З. Клеп, В.П. Новіков, В.І. Станінець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 208.

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. Полужин, Й.Й. 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.

Синтез і хроматографічне дослідження методом верх 4-гідрокси-3,5-дитретбутил халконів та їх гетероциклічних похідних / С. Хом'як, В. Клеп, І. Полужин, 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.

КЛИМ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

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.

Номенклатура органічних сполук: Навч. посіб. / М.І. Ганищак, Є.Є. Біла, М.Д. Обущак, М.І. Клим. – Л.: Видавн. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2001. – 170 с.

КОГУТ АНАНІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Епоксидвмісні пероксиди на основі функціональних пероксидів / А.М. Когут, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 325.

Синтез і властивості поверхнево-активних мономерів похідних малеїнової кислоти / О.С. Канищев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 353. – Бібліогр.: 2 назви.

КОЖАРСЬКИЙ ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ

Вплив промотуючих домішок магнію на сумісне окислення ізобутилену та окислювального дегідрування бутену - 1 в метакролеїн та дивініл на Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В.А. Кожарський, З.Є. Мокра, В.М. Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 94–96. – Бібліогр.: 3 назви.

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на бінарних гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 524.

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на нанесених на SiO₂ гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 523.

Синтез метилвінілкетону газофазною конденсацією ацетону з формальдегідом на бінарних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 47–49. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

КОМАРОВСЬКА ОЛЕНА ЗОРЯНІВНА

До питання про взаємозв'язок між біологічною активністю та структурою сполук тіосульфатного ряду / Н.Є. Слободянюк, О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 306.

Дослідження режиму біосинтезу та виділення глюкозооксидази *Penicillium vitale* / О.В. Пецюк, О.З. Комаровська, М.Є. Вус, Г.З. Гайда, Т.Ф. Сай, О.В. Лужецька-Швед // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 307.

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфостерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

КОСІВ РУСЛАНА БОГДАНІВНА

Вплив продуктів автолізу дріжджів на їх бродильну активність / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця // Наук. пр. Укр. держ. ун-ту харч. технологій. – К., 2001. – Ч. 1, № 10: Спец. вип.: Пріоритет. напрями впровадження в харч. пром-сть сучас. технологій, обладн. і нових видів продуктів, оздоров. та спец. призначення: Матеріали VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 23–25 жовт. 2001 р. – С. 134–135.

Дія імпульсного ультразвуку на бродильну енергію хлібопекарських дріжджів / Р. Косів, Л. Паляниця // 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. Ф13.

Імпульсне озвучення хлібопекарських дріжджів / Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання дріжджових автолізатів у полі ультразвукових хвиль / Р.Б. Косів, Ю.В. Тарапацька, Л.Я. Паляниця // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 232. – Бібліогр.: 1 назва.

Одержання лізату хлібопекарських дріжджів / Р.Б. Косів // 67-а Наук. конф. студ., асп. і молодих вчених: Прогр. і матеріали конф., Київ, 24–25 квіт. 2001 р. / Укр. держ. ун-т харч. технологій. – К., 2001. – Ч. 2. – С. 25.

КОЧУБЕЙ ВІКТОРІЯ ВІТАЛІЙВНА

Адсорбція поверхнево-активних речовин на поверхні поділу водний розчин–повітря: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямків 0708 "Екологія", 0917 "Харч. технологія та інженерія", 1102 "Фармація"; з курсу "Поверхн. явища та дисперс. системи" для студ. баз. напрямку 0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Т.А. Ганишнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Тензиметричне дослідження естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–23.

КРАЮТКІНА ОЛЕНА МИКОЛАЇВНА

Синтез біологічно активних сульфамідних полімерів / Л.С. Чуйко, О.М. Краюткіна // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 54.

ЛАСТУХІН ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Органічна хімія: Підруч. для вищ. навч. закл. / Ю.О. Ластухін, С.А. Воронов. – 2-е вид., перероб. і доповн. – Л.: Центр Європи, 2001. – 864 с.

ЛЕПАК ВІКТОРІЯ ЗІНОВІЙВНА

Оксидаційне знесірчення вугілля. 1. Вплив температури і тривалості на процес / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, В.З. Лепак // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 5. – С. 11–16. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

ЛІТКОВЕЦЬ ОЛЕКСІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Органічна хімія: Навч. посіб. для студ. баз. напрямків "Хім. технологія та інженерія", "Харч. технологія та інженерія", "Екологія" та "Фармація" / О.К. Літковець, С.А. Воронов; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 199 с. – Бібліогр.: с. 199 (12 назв).

ЛУБЕНЕЦЬ ВІРА ІЛЬКІВНА

Взаємодія тіосульфонатів з хінонами / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, М.Б. Чура, В.В. Новіков, С.В. Василюк, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 255.

Дослідження нових лікарських форм антигельмінтиків з альбендазолом / Р. Хом'як, Ж. Періг, Н. Кружель, І. Патерега, О. Тішин, І. Царик, Т. Калинюк, О. Макогонська, В. Лубенець // Вет. медицина України. – 2001. – № 2. – С. 14–15.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни базового напрямку 0916 "Хімічна технологія та інженерія" спеціальності 7.–8.091607 "Біотехнологія" та базового напрямку 1102 "Фармація" спеціальності 7.–8.110204 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.С. Чуйко, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 31 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Неемпіричні квантовохімічні дослідження пара-заміщених трифторметиларилових сульфоксидів та сульфонів / М.Б. Чура, В.І. Лубенець, В.М. Бжезовський, Л.М. Ягупольський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 115.

Синтез, антимікробна і рістрегулююча активність амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марінцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахівська,

Б.В. Здирко, В.П. Новіков // Фізіологічно активні речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез координаційних сполук мікроелементів з амінокислотами, їх біологічна дія у тварин і птиці / Р.Й. Кравців, В.П. Новіков, В.І. Лубенець, А.М. Стадник // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 552.

Синтез нових біологічно активних похідних бенз-2,1,3-тіадіазолу / В.П. Новіков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова, В.В. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

Синтез потенційних біологічно-активних сполук на основі 2,3-діоксо-1,4-дигідроксалин-6-тіосульфокислоти / О.В. Гой, М.Б. Чура, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 227.

Синтез S-[2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензол) етил] тіосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Журн. общ. химии. – 2001. – Т. 71, вып. 11. – С. 1932. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез S-[2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тіосульфонатів / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 254. – Бібліогр.: 2 назв.

Синтез S-[2-(арисульфоніл)етил] тіосульфонатів та їх гідроліз / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 103–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез та властивості гетероциклічних тіосульфонатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

Синтез та оцінка реакційної здатності в умовах лужного гідролізу S-[2(4-амінобензолсульфоніл) етил] - та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тіосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 114.

Синтез тіосульфонатів с функціональними групами в алифатической цепи эфирного фрагмента / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Журн. орган. химии. – 2001. – Т. 37, вып. 7. – С. 1093–1094. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез тіосульфонатів з функціональними групами в алифатичному ланцюгу естерного фрагменту / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 497. – Бібліогр.: 2 назв.

Тіосульфонати на основі оксифенілпохідних / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 45–48. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

ЛУЖЕЦЬКА-ШВЕД ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

До питання про взаємозв'язок між біологічною активністю та структурою сполук тіосульфонатного ряду / Н.Є. Слободянюк, О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 306.

Дослідження режиму біосинтезу та виділення глюконооксидази *Penicillium vitale* / О.В. Пецюх, О.З. Комаровська, М.Є. Вус, Г.З. Гайда, Т.Ф. Сай, О.В. Лужецька-Швед // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 307.

МАГОРІВСЬКА ГАЛИНА ЯРОСЛАВІВНА

Застосування кремнійорганічних пероксидів для синтезу нафтополімерних смол / Б. Дзіняк, Г. Магорівська, О. Іванців // 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. О15.

Ініційована олігомеризація інден-кумаронової фракції / Г.Я. Магорівська, О.С. Іванців, А.С. Данилів, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 88–90. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез інден-кумаронових смол / Б.О. Дзіняк, Г.Я. Магорівська, А.С. Данилів // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 560.

МАЙКОВА СВІТЛАНА ВІТАЛІЇВНА

Вплив іонів берилію та магнію на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора окислювального амонілізу ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2001. – № 2. – С. 96–99. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив різних модифікаторів на Fe-Te-Mo-O каталізатор окиснювального дегідровання та окиснювального амонілізу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 121. – Бібліогр.: 2 назви.

Каталітичне окиснювальне перетворення ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 120.

Одержання метакрилонітрилу і дивінілу каталітичним окислювальним перетворенням суміші ізобутену та бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, Т.В. Мельник // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2001. – № 3. – С. 53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислительный амонілиз ізобутилена на Sb-Mo-O каталізаторах, промотированных оксидами теллура и ванадия / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 41–46. – Рез.: укр., англ. – Библиогр.: 13 назв.

Окислювальний амонілиз ізобутилену на Fe-Te-Mo-O каталізаторах промотованих сульфатом магнію / Л.В. Бажан, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 35–37. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Совместное окислительное дегидрирование бутена-1 в дивинил и окислительный амонілиз ізобутилена в метакрилонитрил / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., 17–20 апр. 2000 г., Москва. – М., 2001. – С. 72.

Совместный процесс окисления ізобутилена и бутена-1 в присутствии NH₃ / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова // Журн. физ. химии. – 2001. – Т. 75, № 10. – С. 1782–1786. – Библиогр.: 14 назв.

Combined oxidation of isobutylene and butene-1 in the presence of NH₃ / V.M. Zhiznevskii, V.V. Gumenetskii, L.V. Bazhan, S.V. Maikova // Russ. J. of Phys. Chemistry. – 2001. – Vol. 75, № 10. – P. 1628–1632. – Bibliogr.: 14 titles.

МАРІНЦОВА НАТАЛІЯ ГЕННАДІЇВНА

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Біологічна хімія" для студентів базового напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: В.П. Новіков, Н.Г. Марінцова, Н.Є. Стадницька, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська. – Л., 2001. – 34 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А.Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Синтез, антимікробна і рiстрегулююча активнiсть аiноокислотних похiдних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марiнцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахiвська, Б.В. Здирко, В.П. Новiков // Фiзiологiчно активнi речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бiблiогр.: 7 назв.

Синтез нових аiнопохiдних 1,4- нафтохінону / Е.І. Абдеррахiм, Л.Р. Журахiвська, Н.Г. Марiнцова, М.Ю. Плотнiков, Б.В. Здирко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новiков // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 111–114. – Бiблiогр.: 5 назв.

Синтез нових бiологiчно активних похiдних бенз-2,1,3-тiадiазолу / В.П. Новiков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахiвська, Н.Г. Марiнцова, О.В. Федорова, В.В. Новiков // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

МАЦЯК ОЛЕКСАНДРА МИХАЙЛІВНА

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.

Термiчні перетворення вуглеводнiв: Метод. вказiвки з курсу "Теорет. основи технологiї палива та вуглець. матерiалiв" для студ. освiтньо-квалiфiкац. рiвня пiдготов. "спецiалiст" за спец. 7.091604 "Хiм. технологiя палива та вуглець. матерiалiв" / Нац. ун-т "Львiв. полiтехнiка"; Уклад.: В.Я. Паславський, О.М. Мацяк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка", 2001. – 28 с. – Бiблiогр.: с. 27 (9 назв).

МЕЛЬНИК ГАЛИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Дослiдження рiвноваги рiдина-пара в системi гептан-кремнiйвмiсний ацетиленовий пероксид / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дiбрiвний // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 28–31. – Бiблiогр.: 6 назв.

Молекулярна рефракцiя: Метод. вказiвки до лаборатор. роботи з курсу "Фiз. та колоїд. хiмiя" для студ. баз. напрямку 6.1102 "Фармацiя", 6.0708 "Екологiя", 6.0917 "Харч. технологiя та iнженерiя" / Нац. ун-т "Львiв. полiтехнiка"; Уклад.: Ю.А. Раєвський, А.О. Мiлянич, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка", 2001. – 8 с.

Термохiмiчні властивостi силiцiй та нiтрогенвмiсних пероксидiв / В.М. Дiбрiвний, Н.О. Бутилiна, Г.В. Мельник, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111.

МЕЛЬНИК СТЕПАН РОМАНОВИЧ

Одержання естерiв дикарбонових кислот / С.Р. Мельник, М.Б. Демида, В.В. Реутський // XIX Укр. конф. з орган. хiмiї: Тези доп., Львiв, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 558.

Одержання складних ефiрiв зi спиртової фракцiї вiдходiв окислення циклогексану / С.Р. Мельник, Т.Б. Картуш, М.Б. Демида, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 85–87.

Пiдвищення активностi ферментних препаратiв спиртового виробництва / Р.О. Росолова, Д.Й. Колiнська, С.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львiв. полiтехнiка". – 2001. – № 426: Хiмiя, технологiя речовин та їх застосув. – С. 131–133. – Бiблiогр.: 2 назви.

Фiзико-хiмiчна активацiя ферментних препаратiв спиртового виробництва / В.О. Марiнченко, С.Р. Мельник, Р.О. Росолова // Наук. пр. Укр. держ. ун-ту харч. технологiй. – К., 2001. – Ч. 1, № 10: Спец. вип.: Прiоритет. напрями впровадження в харч. пром-сть сучас. технологiй, обладн. i нових видiв продуктiв, оздоров. та спец. призначення: Матерiали VII Мiж-нар. наук.-техн. конф., Киiв, 23–25 жовт. 2001 р. – С. 141–142.

МЕЛЬНИК ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Вплив електронних добавок на окиснення циклогексану в присутності етилгексаноату хрому / Ю. Мельник, В. Реутський // 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. О23.

Вплив краун-ефірів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 1. – С. 154–157. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив полігліколів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 91–93. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення циклогексану в присутності кобальтових солей перфторованих сульфокислот / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.М. Гида, Ю.А. Паздерський, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 525.

Селективне окиснення циклогексану в присутності координаційно-активних сполук / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 21.

МИЛЯНИЧ АНДРІЙ ОСТАПОВИЧ

Молекулярна рефракція: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямку 6.1102 "Фармація", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.А. Раєвський, А.О. Мильянич, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Рентабельні структури кремнієвих сонячних елементів промислового використання / В.Ю. Єрохов, А.О. Мильянич, Ю.М. Богдановський // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав.–1 черв. 2001 р. – Л.: ЛьЦНТЕІ, 2001. – С. 174–177. – Бібліогр.: 4 назви.

Розробка рентабельних процесів формування фронтальної поверхні кремнієвих сонячних елементів / В.Ю. Єрохов, А.О. Мильянич, Ю.М. Богдановський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 430: Електроніка. – С. 37–41. – Бібліогр.: 7 назв.

Optical gradient glasses obtained using the method of high-temperature isothermal centrifugation / A.O. Mylyanych, M.A. Sheredko, Yu.Ya. Van-Chyn-Syan, T.A. Ganyshnyuk // Functional gradient materials and surface layers prepared by particles technology: Proceedings / NATO. – Dordrecht, 2001. – P. 119–125. – Bibliogr.: 12 titles.

МІТИНА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Особливості процесу синтезу олігомерного гетерофункціонального металокомплексу / М. Ковбуз, І. Артим, Н. Мітіна, О. Заїченко // 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. Ф50.

Радикальні реакції олігомерних дитретинних пероксидів у воді та полярних органічних розчинниках / О. Заїченко, Н. Мітіна, Т. Курисько, О. Шевчук, С. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31.

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kurysko, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

Low-temperature surface-active complex-radical oligodert. Alkylperoxidic initiators / A. Zaichenko, N. Mitina, M. Kovbuz, I. Artym, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 47–70. – Bibliogr.: 20 titles.

МОКРА ЗОРЯНА ЄВГЕНІВНА

Вплив промотуючих домішок магнію на сумісне окислення ізобутилену та окислювального дегідрування бутену-1 в метакролеїн та дивініл на Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В.А. Кожарський, З.С. Мокра, В.М. Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 94–96. – Бібліогр.: 3 назви.

МОКРИЙ ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ

Вплив краун-ефірів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 1. – С. 154–157. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив полігліколітів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 91–93. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення циклогексану в присутності кобальтових солей перфторованих сульфокислот / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.М. Гида, Ю.А. Паздерський, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 525.

Підвищення активності ферментних препаратів спиртового виробництва / Р.О. Росолова, Д.Й. Колінська, С.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 131–133. – Бібліогр.: 2 назви.

Селективне окиснення циклогексану в присутності координаційно-активних сполук / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 21.

Синтез реакційноздатних олігомерів на основі фракції C_9 / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 333.

МОКРІВСЬКИЙ ТЕОДОР МИХАЙЛОВИЧ

Гідратація нітрилів на мідних каталізаторах / Т.М. Мокривський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 119.

Фракціонування полімерів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Теорет. основи вир-ва полімерів" для студ. спец. 7.091601 "Хім. технологія орган. речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.М. Мокривський, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

МОНЦИБОВИЧ РОМАННА ОЛЕГІВНА

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, С.Є. Троценко, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 322.

МУСЯНОВИЧ АННА ВАЛЕРІЇВНА

Олігомерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / О.Г. Будішевська, А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 346. – Бібліогр.: 1 назва.

Полімерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов, О.Г. Будішевська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 4. – С. 141–144. – Бібліогр.: 3 назви.

МУСЯНОВИЧ РОСТИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Л.Р. Журахівська,

Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Синтез нових амінопохідних 1,4- нафтохінону / Е.І. Абдеррахім, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, М.Ю. Плотніков, Б.В. Здирко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 111–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтези фторовмісних аліфатичних вторинних та третинних амінів на основі фторованих азометинів / О.В. Соловійов, Н.П. Колесник, Р.Я. Мусянович, Ю.Г. Шермолович // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 423. – Бібліогр.: 1 назва.

1-(Alkylsulfinyl-and-alkylsulfonyl) -2(F-alkyl) ethynes. Applications in cycloaddition reactions and synthesis of aromatic derivatives / J.-Ph. Bouillon, R. Musyanovich, Ch. Portella, Yu. Shermolovich // Europ. J. Organic Chemistry. – 2001. – P. 3625–3629. – Bibliogr.: 17 titles.

1-F-alkyl-2-alkylsulfinyl and 2-alkylsulfonyl ethynes. Application in cycloaddition reactions and synthesis of aromatic derivatives / J.-P. Bouillon, R. Musyanovich, C. Portella, Y. Shermolovich // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 123.

МЯГКОСТУПОВ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ

Олігомерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / О.Г. Будішевська, А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 346. – Бібліогр.: 1 назва.

Полімерні емульгатори-ініціатори з гідропероксидними групами / А.В. Мусянович, М.В. Мягкоступов, С.А. Воронов, О.Г. Будішевська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 4. – С. 141–144. – Бібліогр.: 3 назви.

НИКУЛИШИН ІРЕНА ЄВГЕНІВНА

Порівняльна характеристика способів синтезу НПС із застосуванням каталізаторів Фріделя–Крафтса / І. Никулишин, Г. Рипка // 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. О24.

Співолігомеризація мономерів фракції C_5 і C_9 за допомогою кислот Льюїса / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 332.

НОВІКОВ ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ

Взаємодія тиосульфатів з хінонами / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, М.Б. Чура, В.В. Новіков, С.В. Василюк, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 255.

Вплив ферментних препаратів на технологію виробництва та якість пива калузької пивоварні / Я.Ф. Шеліда, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Гетероциклічні похідні просторово-екранованих феноксилів / С.В. Хом'як, В.З. Клеп, В.П. Новіков, В.І. Станінець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 208.

До питання про взаємозв'язок між біологічною активністю та структурою сполук тиосульфатного ряду / Н.Є. Слободянюк, О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, О.В. Лу-

жецька-Швед, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 306.

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Біологічна хімія" для студентів базового напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: В.П.Новіков, Н.Г. Марінцова, Н.Є. Стадницька, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська. – Л., 2001. – 34 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону аміновмісними сполуками / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, О.В. Федорова, В.В. Новіков, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Здирко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва харчового білкового ізоляту з хлібопекарських дріжджів / В.В. Івасів, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 134–137. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез, антимікробна і рiстрегулююча активність амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марінцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахівська, Б.В. Здирко, В.П. Новіков // Фізіологічно активні речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез координаційних сполук мікроелементів з амінокислотами, їх біологічна дія у тварин і птиці / Р.Й. Кравців, В.П. Новіков, В.І. Лубенець, А.М. Стадник // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 552.

Синтез нових амінопохідних 1,4- нафтохінону / Е.І. Абдеррахім, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, М.Ю. Плотніков, Б.В. Здирко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 111–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез нових біологічно активних похідних бенз-2,1,3-тіадіазолу / В.П. Новіков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова, В.В. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

Синтез потенційних біологічно-активних сполук на основі 2,3-діоксо-1,4 дигідрохіноксалін-6-тіосульфокислоти / О.В. Гой, М.Б. Чура, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 227.

Синтез S- [2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- и S- [2-(3-амино-4-метоксибензол) етил] тиосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Журн. общ. химии. – 2001. – Т. 71, вып. 11. – С. 1932. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез S-[2-(4-амінобензолсульфоніл) етил]- та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тиосульфонатів / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 254. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез S-[2-(арисульфоніл)етил] тиосульфонатів та їх гідроліз / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 103–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез та властивості гетероциклічних тиосульфонатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

Синтез та оцінка реакційної здатності в умовах лужного гідролізу S-[2(4-амінобензолсульфоніл) етил] - та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тиосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 114.

Синтез тиосульфонатів з функціональними групами в алифатической цепи эфирного фрагмента / Д.Б. Баранович, В.И. Лубенец, В.П. Новиков // Журн. орган. химии. – 2001. – Т. 37, вып. 7. – С. 1093–1094. – Библиогр.: 2 назв.

Синтез тиосульфонатів з функціональними групами в алифатическому ланцюгу естерного фрагменту / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 497. – Бібліогр.: 2 назви.

Тиосульфонати на основі оксифенілпохідних / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 45–48. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Фунгібактерицидна активність деяких тиосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

Algorithm of microchip operation for controlling parameters of a latex agglutination reaction / O.I. Bilyi, R.Y. Yaremyk, Ye.M. Kiselyov, V.P. Novikov // Semiconductor Physics Quantum Electronics and Optoelectronics. – 2001. – Vol. 4, № 3. – P. 224–228. – Bibliogr.: 6 titles.

НОСОВА НАТАЛІЯ ГЕРІАНІВНА

Створення міжфазно-активних пероксидовмісних графт-співполімерів для компатибілізації сумішей поліолефінів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 5. – С. 132–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu. Roiter, V. Samaryk, N. Nosova, S. Varvarenko, P. Pötschke, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 377–387. – Bibliogr.: 13 titles.

ПАВЛОВСЬКИЙ ЮРІЙ ПАВЛОВИЧ

Адсорбція поверхнево-активних речовин на поверхні поділу водний розчин–повітря: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямків 0708 "Екологія", 0917 "Харч. технологія та інженерія", 1102 "Фармація"; з курсу "Поверхн. явища та дисперс. системи" для студ. баз. напрямку 0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Т.А. Ганишнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Визначення теплоти гідратації та розчинення солі у воді: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, Н.С. Качуріна, Ю.А. Раєвський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

ПАЛЯНИЦЯ ЛЮБОВ ЯРОСЛАВІВНА

Вплив продуктів автолізу дріжджів на їх бродильну активність / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця // Наук. пр. Укр. держ. ун-ту харч. технологій. – К., 2001. – Ч. 1, № 10: Спец. вип.: Пріоритет. напрями впровадження в харч. пром-сть сучас. технологій, обладн. і нових видів продуктів, оздоров. та спец. призначення: Матеріали VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 23–25 жовт. 2001 р. – С. 134–135.

Дія імпульсного ультразвуку на бродильну енергію хлібопекарських дріжджів / Р. Косів, Л. Паляниця // 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. Ф13.

Імпульсне озвучення хлібопекарських дріжджів / Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 128–130. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання дріжджових автолізатів у полі ультразвукових хвиль / Р.Б. Косів, Ю.В. Тарапацька, Л.Я. Паляниця // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 232. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок основних продуктів у виробництві дріжджів: Метод. вказівки для студ. спец. 7.091704 "Технологія бродил. вир-в та виноробства" з дисципліни "Технологія вир-ва дріжджів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.Я. Паляниця, Н.І.Березовська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с.

ПАНІВ ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ

Вплив температури на вихід та якість продуктів процесу знесірчення прямогонної газової фракції / В.І. Гайванович, П.М. Панів, С.В. Пиш'єв, В.І. Антонишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 5. – С. 47–49. – Бібліогр.: 4 назви.

ПАРАЩИН ЖАННА ДМИТРІВНА

Синтез та властивості гетероциклічних тіосульфонатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

ПАСЛАВСЬКИЙ ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Термічні перетворення вуглеводнів: Метод. вказівки з курсу "Теорет. основи технології палива та вуглець. матеріалів" для студ. освітньо-кваліфікац. рівня підготов. "спеціаліст" за спец. 7.091604 "Хім. технологія палива та вуглець. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Я. Паславський, О.М. Мацяк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (9 назв).

ПИШ'ЄВ СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ

Вплив температури на вихід та якість продуктів процесу знесірчення прямогонної газової фракції / В.І. Гайванович, П.М. Панів, С.В. Пиш'єв, В.І. Антонишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 5. – С. 47–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Знесірчення вугілля пароповітряною сумішшю до його спалювання у котлоагрегатах ТЕС / С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак, В.І. Гайванович // Углекхим. журн. – 2001. – № 1–2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 12 назв.

Огляд технологій, спрямованих на зменшення викидів діоксиду сірки при спалюванні сірчастого та високосірчастого вугілля на ТЕС / М.М. Братичак, В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв // Углекхим. журн. – 2001. – № 3–4. – С. 53–56. – Бібліогр.: 58 назв.

Оксидаційне знесірчення вугілля. 1. Вплив температури і тривалості на процес / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, В.З. Лепак // Экологические и ресурсосбережение. – 2001. – № 5. – С. 11–16. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Оксидаційне знесірчення вугілля. 2. Вплив витрати та складу оксиданту на процес / С.В. Пиш'єв, В.І. Гайванович // Экологические и ресурсосбережение. – 2001. – № 6. – С. 7–11. – Бібліогр.: 4 назви.

ПІХ ЗОРЯН ГРИГОРОВИЧ

Механізм окиснення ненасичених альдегідів різними оксидантами / З.Г. Піх, Г.П. Ємець, В.Б. Бойко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 48.

Окиснення α -етилакролеїну системою H_2O_2 /кислота КУ-2-8 / З. Піх, Г. Ємець, В. Бойко // 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. О11.

Окиснення ненасичених альдегідів пероксидами / З.Г. Піх, Г.П. Ємець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 77.

Окиснення олефінів / З. Піх, В. Бойко, Г. Ємець // 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. О12.

Окиснення олефінів пероксидами / З.Г. Піх, В.Б. Бойко // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 117. – Бібліогр.: 2 назви.

Рівновага рідина-пара в системі етилакролеїн -метилетакрилат / О.Л. Морозова, В.В. Сергеев, С.І.Герасимчук, З.І. Піх // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 113.

РАЄВСЬКИЙ ЮРІЙ АРКАДІЙОВИЧ

Визначення невідомих групових внесків в ентальпії утворення рідких альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 563. – Бібліогр.: 1 назва.

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію випаровування ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112.

Визначення теплоти гідратації та розчинення солі у воді: Инстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, Н.С. Качуріна, Ю.А. Раєвський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Молекулярна рефракція: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. та колоїд. хімія" для студ. баз. напрямку 6.1102 "Фармація", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.А. Раєвський, А.О. Милянчик, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Тензиметричне дослідження естерів акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 21–23.

Термодинаміка розчинів бутилових естерів β-метилкротонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Раєвський, Ю. Ван-Чин-Сян // 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. Ф31.

Термодинамічні властивості ряду ефірів β-метилкротонової кислоти / Ю. Ван-Чин-Сян, І. Галатин, Ю. Раєвський // 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. Ф42.

РЕУТСЬКИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив електронних добавок на окиснення циклогексану в присутності етилгексаноату хрому / Ю. Мельник, В. Реутський // 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. О23.

Вплив краун-ефірів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 1. – С. 154–157. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив полігліколітів на каталітичне окиснення циклогексану / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 91–93. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання естерів дикарбонових кислот / С.Р. Мельник, М.Б. Демида, В.В. Реутський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 558.

Одержання складних ефірів зі спиртової фракції відходів окислення циклогексану / С.Р. Мельник, Т.Б. Картуш, М.Б. Демида, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 85–87.

Окиснення циклогексану в присутності кобальтових солей перфторованих сульфокислот / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.М. Гида, Ю.А. Паздерський, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 525.

Селективне окиснення циклогексану в присутності координаційно-активних сполук / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 21.

Синтез етерів на основі відходів спиртового виробництва / Л.М. Мелечин, М.Л. Мазур, В.В. Реутський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 231.

РИПКА ГАННА МИРОСЛАВІВНА

Порівняльна характеристика способів синтезу НПС із застосуванням каталізаторів Фріделя-Крафтса / І. Никулишин, Г. Рипка // 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. 024.

Співолігомеризація мономерів фракції C_5 і C_9 за допомогою кислот Льюїса / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 332.

РІПАК ЛЮБОВ МИКОЛАЇВНА

Кам'янобрідська мистецька школа / Л. Ріпак, // Техн. вісті=Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1(12), 2 (13). – С. 23.

Синтез азотвмісних пероксидних олігомерів / М.К. Одуола, Л.М. Ріпак, В.А. Дончак, С.А. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 340.

Синтез олігоестерів з α -амінопероксидними групами / В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, А.Р. Кулай, Л.В. Долинська // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 341.

Функціональні пероксиди для модифікації полімерів / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 65.

РОЙТЕР ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Створення міжфазно-активних пероксидовмісних графт-співполімерів для компатібілізації сумішей поліолефінів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 5. – С. 132–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu. Roiter, V. Samaryk, N. Nosova, S. Varvarenko, P. Pötschke, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 377–387. – Bibliogr.: 13 titles.

РОСОЛОВА РОКСОЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Підвищення активності амілалітичних ферментів / Р.О. Росолова // 67-а Наук. конф. студ., асп. і молодих вчених: Прогр. і матеріали конф., Київ, 24–25 квіт. 2001 р. / Укр. держ. ун-т харч. технологій. – К., 2001. – Ч. 2. – С. 25.

Підвищення активності ферментних препаратів спиртового виробництва / Р.О. Росолова, Д.Й. Колінська, С.Р. Мельник, Є.М. Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 131–133. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізико-хімічна активація ферментних препаратів спиртового виробництва / В.О. Марінченко, С.Р. Мельник, Р.О. Росолова // Наук. пр. Укр. держ. ун-ту харч. технологій. – К., 2001. – Ч. 1, № 10: Спец. вип.: Пріоритет. напрями впровадження в харч. пром-сть сучас. технологій, обладн. і нових видів продуктів, оздоров. та спец. призначення: Матеріали VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 23–25 жовт. 2001 р. – С. 141–142.

САМАРИК ВОЛОДИМИР ЯРОСЛАВОВИЧ

Пероксидні мономери і гетерофункціональні оліго- та поліпероксиди. Модифікація поверхні та створення композитів / С.А. Воронов, В.С. Токарев, В.Я. Самарик, О.І. Гевусь // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 11–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Створення міжфазно-активних пероксидовмісних графт-співполімерів для компатибілізації сумішей поліолефінів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 5. – С. 132–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu. Roiter, V. Samaryk, N. Nosova, S. Varvarenko, P. Pötschke, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 377–387. – Bibliogr.: 13 titles.

СЕРГЕЄВ ВАЛЕНТИН ВІКТОРОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в системі гептан-кремнійвмісний ацетиленовий пероксид / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосує. – С. 28–31. – Бібліогр.: 6 назв.

Кінетика фотохімічних та ланцюгових реакцій: Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Фіз. хімія" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.А. Волошинець, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Рівновага рідина–пара в системі етилакролеїн–метилетакрилат / О.Л. Морозова, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, З.І. Піх // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 113.

СИДОРОВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Вплив ферментних препаратів на технологію виробництва та якість пива калузької пивоварні / Я.Ф. Шепіда, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосує. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва харчового білкового ізоляту з хлібопекарських дріжджів / В.В. Івасів, Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосує. – С. 134–137. – Бібліогр.: 10 назв.

СОБЕЧКО ІРИНА БОРИСІВНА

Синтез і властивості моно- і диефірів малеїнової кислоти / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець, Л.І. Гургула // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 356.

СТАДНИЦЬКА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Взаємодія тіосульфатів з хінонами / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, М.Б. Чура, В.В. Новіков, С.В. Василюк, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 255.

До питання про взаємозв'язок між біологічною активністю та структурою сполук тіосульфатного ряду / Н.Є. Слободянюк, О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 306.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Біологічна хімія" для студентів базового напрямку 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: В.П. Новіков, Н.Г. Маринцова, Н.Є. Стадницька, Б.В. Здирко, Л.Р. Журахівська. – Л., 2001. – 34 с. – Бібліогр.: 4 назви.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни базового напрямку 0916 "Хімічна технологія та інженерія" спеціальності 7.–8.091607 "Біотехнологія" та базового напрямку 1102 "Фармація" спеціальності 7.–8.110204 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.С. Чуйко, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 31 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез та властивості гетероциклічних тіосульфатів / В.І. Лубенець, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, О.В. Гой, Ж.Д. Паращин, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228.

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

СТАРЧЕВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ЛЮДВИГОВИЧ

Активізація процесів окиснення органічних сполук у водних розчинах під дією ультразвуку / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 118. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив природи вихідної сировини на основні фізико-хімічні показники нафтополімерних смол / В.Л. Старчевський, Р.О. Дідошак // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 335.

Нові підходи до технології очищення стічних вод / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство.", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 183–184. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація гетерогенно-каталітичних процесів окиснення органічних сполук у стічних водах / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 151–154. – Бібліогр.: 6 назв.

Применение ультразвука при окислении примесей органических соединений в сточных водах / Л.И. Шевчук, В.Л. Старчевский // Химия и технология воды. – 2001. – Т. 23, № 4. – С. 371–377. – Рез.: англ. – Библиогр.: 11 назв.

СТЕЦИШИН ЮРІЙ БОГДАНОВИЧ

Фунгібактерицидна активність деяких тіосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

СТРІЛЬЧИК РОСТИСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

Кінетичні закономірності взаємодії аніліну з 2,3-дихлорнафтохіноном-1,4 / Р.А. Стрільчик, В.А. Волошинець, З.В. Губрій // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 354. – Бібліогр.: 2 назви.

Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності амінопохідних 1,4-нафтохінону / В.А. Волошинець, Р.А. Стрільчик, З.В. Губрій, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Б.Л. Литвин // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 3–4. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 11 назв.

ТОКАРЄВ ВІКТОР СЕРГІЙОВИЧ

Вплив олігомерних пероксидних модифікаторів на властивості термопластичних композитів / П.І. Баштанник, А.І. Кабак, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 331.

Вплив твердої поверхні на термічну стійкість гетерофункціональних олігопероксидів / О.Р. Беднарська, С.Є. Троценко, О.Т. Шафранська, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 345. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження впливу модифікації межі розподілу фаз на властивості базальтопластиків / А.О. Третьяков, П.І. Баштанник, М.В. Бурмістр, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 330.

Кинетика и равновесие адсорбции статистического сополимера стирола и малеинового ангидрида из хороших растворителей / О.Б. Шибанова, Ю.Г. Медведевских, С.А. Воронов, В.С. Токарев, М. Stamm, Е.М. Антипов // Высокомолекуляр. соединения. – 2001. – Т. 43, № 11. – С. 1964–1972. – Библиогр.: 18 назв.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, С.Є. Троценко, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 322.

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.

Пероксидні мономери і гетерофункціональні оліго- та поліпероксиди. Модифікація поверхні та створення композитів / С.А. Воронов, В.С. Токарев, В.Я. Самарик, О.І. Гевусь // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 11–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез азотвмісних пероксидних олігомерів / М.К. Одуола, Л.М. Ріпак, В.А. Дончак, С.А. Воронов, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 340.

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.

Peroxide macro-initiators for improving biodegradability of polymers / S. Voronov, V. Donchak, H. Harhai, V. Tokarev, C. Fernandez // Polymer Intern. – 2001. – Vol. 50, № 6. – P. 688–692.

Polypropylene / polyperoxide interaction in the melt phase / V. Datsyuk, L. Haussler, U. Wagenknecht, S. Voronov, V. Tokarev, O. Bednarska // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 357–367. – Bibliogr.: 17 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of PEO / O. Shybanova, S. Voronov, O. Bednarska, Yu. Medvedevskikh, M. Stamm, V. Tokarev // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 211–218. – Bibliogr.: 13 titles.

ТОПІЛЬНИЦЬКИЙ ПЕТРО ІВАНОВИЧ

Дослідження залишкової (>500 °С) твердих нафтових відкладів / В.І. Антонишин, Ю.Я. Хлібишин, П.І. Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 4. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Матеріало-та енергозберігаючі технології" для студентів Інституту економіки та менеджменту заочної форми навчання базового напрямку 6.0502 "Менеджмент" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.В. Баб'як, П.І. Топільницький, В.Т. Грущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с.

Регенерація відпрацьованих нафтових олів / М.М. Братичак, П.І. Топільницький, О.М. Лазутіна // Газ і нафта. Енерг. бюл. – 2001. – № 3 (63). – С. 25–27.

ТРОЦЕНКО СВІТЛАНА ЄВГЕНІВНА

Вплив твердої поверхні на термічну стійкість гетерофункціональних олігопероксидів / О.Р. Беднарська, С.Є. Троценко, О.Т. Шафранська, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 345. – Бібліогр.: 2 назви.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, С.Є. Троценко, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 322.

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.

ТРОЦЕНКО СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ

Дослідження методів синтезу сульфамідних похідних на основі 1,4-нафтохінону / В.П. Новіков, Р.Я. Мусянович, С.І. Троценко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 235.

ФЕДОРОВА ВЛАДІЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Синтез нітрогеновмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 323.

Термохімічні властивості силіцій та нітрогеновмісних пероксидів / В.М. Дібрівний, Н.О. Бутиліна, Г.В. Мельник, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111.

ФЕДОРОВА ОЛЕНА ВАЛЕРІЇВНА

Модифікація 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону аміновмісними сполуками / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, О.В. Федорова, В.В. Новіков, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові біологічно активні амінокислотні похідні 1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, Б.В. Зди́рко, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 236.

Окисление тиолов и сульфидов пероксидом водорода в двухфазных системах / А.В. Анисимов, Е.В. Федорова, В.М. Сенявин, А.З. Леснугин, А.А. Иванов, А.В. Тараканова // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001. – М., 2001. – С. 101.

Синтез, антимікробна і рiстрегулююча активність амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / Н.Г. Марінцова, В.І. Лубенець, О.В. Федорова, Л.Р. Журахівська, Б.В. Зди́рко, В.П. Новіков // Фізіологічно активні речовини. – 2001. – № 1 (31). – С. 22. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез нових біологічно активних похідних бенз-2,1,3-тіадіазолу / В.П. Новіков, В.І. Лубенець, О.В. Гой, Б.В. Зди́рко, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова, В.В. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 234.

ФЛЕЙЧУК РОМАН ІВАНОВИЧ

Епоксидвмісні пероксиди на основі функціональних пероксидів / А.М. Когут, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 325.

Пероксидні мономери на основі функціональних пероксидів. Синтез, властивості та застосування / О.І. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 20.

Синтез гідроксипероксидів на основі 4,4-дизаміщених 1,3-діоксанів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 339.

ХЛІБИШИН ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Дослідження залишкової (>500 °С) твердих нафтових відкладів / В.І. Антонішин, Ю.Я. Хлібишин, П.І. Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 4. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Stałe osady naftowe i sposoby ich wykorzystania / M. Bratyczak, Yu. Chlibiszyn // Biul. Inst. technologii nafty. – 2001. – Т. 13, № 4. – S. 250–259. – Bibliogr.: 5 nazw.

ХОМІЦЬКА ГАЛИНА МИКОЛАЇВНА

Фунгібактерицидна активність деяких тиосульфоестерів / О.З. Комаровська, Н.Є. Стадницька, Д.Б. Баранович, Г.М. Хоміцька, О.В. Гой, Ю.Б. Стецишин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 137–140. – Бібліогр.: 10 назв.

ХОМ'ЯК СЕМЕН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Гетероциклічні похідні просторово-екранованих феноксилів / С.В. Хом'як, В.З. Клеп, В.П. Новіков, В.І. Станінець // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 208.

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 // 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. О16.

ЦИБУХ РОМАН ДАРІЙОВИЧ

Кінетика окислення трет.бутанолу на промотованому іонами кальцію Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В. Жизневський, Є. Федевич, Р. Цибух // 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. У21.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo-Ox каталізаторах / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // Укр. хім. журн. – 2001. – Т. 67, № 5–6. – С. 93–97. – Бібліогр.: 8 назв.

ЧАЙКІВСЬКИЙ ОСТАП ВОЛОДИМИРОВИЧ

Одержання та дослідження присадок до оливо: Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу "Технологія одержання використ. присадок" для студ. інж. рівня навчання за спец. 7.7091604 "Хім. технологія палив і вуглець. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Братичак, О.В. Чайківський, О.Б. Гринишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

ЧЕРВЕЦОВА ВЕРОНІКА ГЕННАДІЇВНА

Вплив деяких амінокислот та їх попередників на ріст дріжджів / С. Гудзь, Р. Кузнєцова, В. Червецова // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біологічна. – 2001. – Вип. 7. – С. 170–176. – Бібліогр.: 14 назв.

ЧОБІТ МАКСИМ РОЛАНДОВИЧ

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, С.Є. Троценко, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 322.

ЧУЙКО ЛЕОНІД СИДОРОВИЧ

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни базового напрямку 0916 "Хімічна технологія та інженерія" спеціальності 7.–8.091607 "Біотехнологія" та базового напрямку 1102 "Фармація" спеціальності 7.–8.110204 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.С. Чуйко, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 31 с. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез біологічно активних сульфамідних полімерів / Л.С. Чуйко, О.М. Краюткіна // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 54.

ШАФРАНЬСЬКА ОЛЕНА ТЕОФІЛІВНА

Вплив твердої поверхні на термічну стійкість гетерофункціональних олігопероксидів / О.Р. Беднарська, С.Є. Троценко, О.Т. Шафранська, В.С. Токарев, С.А. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 345. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив хімічно прищеплених до поверхні діоксиду кремнію полістирольних наносарів 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.

ШЕВЧУК ВАСИЛЬ УСТИНОВИЧ

Особенности каталитического превращения бутулен-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. Шишак, 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. Грушак, С.С. Абаджев, В.У. Шевчук // Рос. конф. "Актуальные проблемы нефтехимии": Программа, тез. докл., Москва, 17–20 апр. 2001. – М., 2001. – С. 173.

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

ШЕВЧУК ЛІЛІЯ ІВАНІВНА

Активация процесів окиснення органічних сполук у водних розчинах під дією ультразвуку / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 118. – Бібліогр.: 3 назви.

Нові підходи до технології очищення стічних вод / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство.", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 183–184. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація гетерогенно-каталітичних процесів окиснення органічних сполук у стічних водах / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 151–154. – Бібліогр.: 6 назв.

Применение ультразвука при окислении примесей органических соединений в сточных водах / Л.И. Шевчук, В.Л. Старчевский // Химия и технология воды. – 2001. – Т. 23, № 4. – С. 371–377. – Рез. англ. – Библиогр.: 11 назв.

ШЕВЧУК ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження впливу модифікації межі розподілу фаз на властивості базальтопластиків / А.О. Третьяков, П.І. Баштанник, М.В. Бурмістр, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 330.

Радикальні реакції олігомерних дитретинних пероксидів у воді та полярних органічних розчинниках / О. Заіченко, Н. Мітіна, Т. Курисько, О. Шевчук, С. Воронов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31.

Colloidal systems containing free radical-forming particles and composites on their basis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, O. Hevus, T. Kurysko, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 25–46. – Bibliogr.: 24 titles.

ШЕРЕДЬКО МИКОЛА АНДРІЙОВИЧ

Optical gradient glasses obtained using the method of high-temperature isothermal centrifugation / A.O. Mylyanych, M.A. Sheredko, Yu.Ya. Van-Chyn-Syan, T.A. Ganyshnyuk // Functional gradient materials and surface layers prepared by particles technology: Proceedings / NATO. – Dordrecht, 2001. – P. 119–125. – Bibliogr.: 12 titles.

ШИБАНОВА ОЛЬГА БОГДАНІВНА

Кинетика и равновесие адсорбции статистического сополимера стирола и малеинового ангидрида из хороших растворителей / О.Б. Шибанова, Ю.Г. Медведевских, С.А. Воронов, В.С. Токарев, М. Stamm, Е.М. Антипов // Высокомолекуляр. соединения. – 2001. – Т. 43, № 11. – С. 1964–1972. – Библиогр.: 18 назв.

Preparation of thin surface layers by grafting of PEO / O. Shybanova, S. Voronov, O. Bednarska, Yu. Medvedevskikh, M. Stamm, V. Tokarev // Macromolecular Symposia. – 2001. – Vol. 164: Reactive Polymers. – P. 211–218. – Bibliogr.: 13 titles.

ШИЩАК ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА

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.

ЯРІШ МАРІЯ ЄВСТАХІВНА

Синтез S-[2-(арисульфоніл)етил] тиосульфонатів та їх гідроліз / В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 11–12. – С. 103–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез та оцінка реакційної здатності в умовах лужного гідролізу S-[2(4-амінобензолсульфоніл) етил] - та S-[2-(3-аміно-4-метоксибензолсульфоніл) етил] тиосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, М.Є. Яріш, В.А. Волошинець, В.П. Новіков // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001 р. – С. 114.