

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

АНТОНИШИН ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Вивчення твердих нафтових відкладів методом диференційно-термічного аналізу / Ю.Я.Хлібишин, В.І.Антонишин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.125–129. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження впливу температури процесу на ступінь знесірчення газової фракції / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.112–116. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження дистильованої частини твердих нафтових відкладів / В.І.Антонишин, Ю.Я.Хлібишин, В.І.Гайванович // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.58–60. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження процесу окисаційного знесірчення газових фракцій / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.197–198.

БАБ'ЯК ЛЮДМИЛА ВОЛОДИМИРІВНА

Каталітичне перетворення бензину термічного крекінгу на цеолітах марок ЦВМ + 2% мас. Zn та ЦВН / М.М.Братичак, Л.В.Баб'як, В.Т.Грущак, О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичне перетворення прямогонного бензину на цеоліті ЦВМ +2% Zn / О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев, В.Т.Грущак, Л.В.Баб'як // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.157–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до практичних занять для студентів факультету економіки та менеджменту базових напрямків 6.0501 "Економіка і підприємництво" (для спеціальності 7.050108 "Маркетинг") з дисципліни "Техніка та технологія хімічних виробництв" та 6.0502 "Менеджмент" з дисципліни "Матеріало- та енергозберігаючі технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: П.І.Топільницький, Л.В.Баб'як. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 21 с.

Особливості інвестиційного забезпечення розвитку нафтопереробної промисловості / Л.В.Баб'як // Підприємництво в Україні: проблеми і шляхи розвитку: Зб. тез доп., 23–26 берез. 2000 р., Львів, Дрогобич, Трускавець. – Л., 2000. – С.87–88.

БАЖАН ЛЮДМИЛА ВАСИЛІВНА

Вплив ступеня відновлення об'єму Fe-Te-Mo-O каталізатора на його каталітичні властивості / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 4. – С.82–85. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого барієм, у реакції окислення і окислювального амонілізу суміші олефінів C₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 6. – С.108–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Кинетические закономерности окисления изобутилена на катализаторе Mo-Sv-Te-O (1:0.6:0.06) / В.М.Жизневский, В.В.Гуменецкий, Л.В.Бажан // Кинетика и катализ. – 2000. – Т.41, № 4. – С.571–574. – Библиогр.: 5 назв.

Одержання метакролеїну окисленням ізобутилену на змішаних Sb-Mo-O каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.60–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-O каталізаторі, промотованому лужноземельними катіонами / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова, Р.Д.Цибух // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.194. – Бібліогр.: 1 назва.

Окислювальний амоніоліз ізобутилену на оксидних Sb-Mo каталізаторах, промотованих телуром і ванадієм / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.195.

Сумісне окислення і окислювальний амоніоліз олефінів фракції C₄ на Mo₁₂ Sb-TeO_x каталізаторі, промотованому оксидом заліза / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування бутену-1 та окислювальний амоніоліз ізобутену в присутності Fe-Te-Mo-O каталізаторів, промотованих BaSO₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.148–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування, окислення та окислювальний амоніоліз бутену-1 та ізобутилену / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 7. – С.58–61. – Бібліогр.: 3 назви.

БАЗИЛЯК ЛІЛІЯ ІГОРІВНА

Кінетична схема перебігу реакції між епоксидною смолою ЕД-22 і гідропероксидом ізопропілбензолу в присутності четвертинних амонієвих солей / Л.І.Базиліяк, Ю.Г.Медведевських, М.М.Братичак // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 12. – С.160–163. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифіковані гідропероксидами епоксидні смоли і каучуковмісні суміші на їх основі / Л.І.Базиліяк, М.М.Братичак, В.Духачек // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.21–25. – Бібліогр.: 8 назв.

Пероксидні похідні N, N, N', N' – тетрагліциділметилендіаніліну / М.М.Братичак, Л.І.Базиліяк, В.К.Бростов, О.І.Гевусь, Р.І.Флейчук // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 11. – С.185–188. – Бібліогр.: 8 назв.

About chemical modification of epoxy resins with organic hydroperoxides / L.I.Bazylyak // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P19.

Synthesis and properties of peroxy derivatives of phenol-formaldehyde resins / L.I.Bazylyak, M.Bratyachak, W.Brostow // Materials Research Innovation. – 2000. – Vol.3. – P.218–225. – Bibliogr.: 17 titles.

БАРАНОВИЧ ДІАНА БОГДАНІВНА

Вивчення залежності біологічної активності тіосульфатів від кислотної і тільної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів 3-(1,1-диокситіаціклопентан) тіосульфоїкислоти / Д.Б.Баранович, Ю.П.Бандера, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.143–146. – Бібліогр.: 1 назва.

Synthesis and properties of biological active polymers with thiosulfonate fragments / V.Lubenets, O.Luzetska-Shved, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.37–38.

Synthesis and properties of S-alkyl and S-aryl 3,4-phenyl substituted thiosulfonates / V.Lubenets, D.Baranovych, O.Luzetska- Shved, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.96.

Synthesis of α - and β -hydroxyalkyl esters of thiosulfoacids -preparates for protection against biocorrosion / V.Lubenets, N.Stadnytska, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.78.

БАРАНОВСЬКА ОКСАНА ЄВСТАФІЙВНА

Екологічно чисті компоненти бензинів / О.Барановська, О.Дідик, В.Жизневський, Є.Мокрий, І.Колодій // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.159–160.

Йонообмінні властивості Карпатського кліноптилоліту / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, А.М.Погасій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.286–287. – Рез. англ.

Карпатський кліноптилоліт як піногасник / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, Є.М.Мокрий // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.283. – Рез. англ.

Модифікування кліноптилоліту / О.Г.Дідик, О.Є.Барановська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.107–109. – Бібліогр.: 2 назви.

Природный цеолит в качестве пеногасителя / О.Е.Барановская, О.Г.Дидык, В.М.Жизневский, А.Н.Погасий // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2000. – № 4. – С.42–44. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез алкілтретбутилових етерів / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, І.Р.Колодій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.287–289. – Рез. англ.

БЕДНАРСЬКА ОРИСЯ РОМАНІВНА

Властивості поверхні дисперсного оксиду кремнію, модифікованої органічними полімерними сполуками / В.С.Токарев, О.Т.Шафранська, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Грундке // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.140–144. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив природи субстрату на термічну стійкість пероксидних груп співполімеру 5-трет-бутилперокси-5-метил-1-гексен-3-іну і малеїнового ангідриду / С.Є.Троценко, О.Т.Шафранська, С.А.Воронов, О.Р.Беднарська, В.С.Токарев // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.125–129. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до модифікованої поліпероксидом поверхні оксиду кремнію / О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.144–148. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до поверхні оксиду силіцію / О.Р.Беднарська, О.Т.Шафранська В.С.Токарев, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Грундке // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.42.

Створення тонких полімерних шарів на твердій поверхні / О.Шибанова, В.Токарев, О.Беднарська, Ю.Медведевських, С.Воронов, М.Штамм // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.108. – Бібліогр.: 3 назви.

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk, O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1228–1239. – Bibliogr.: 35 titles.

Polypropylene /polyperoxide – interaction in the melt phase / V.Datsyuk, L.Häußler, U.Wagenknecht, S.Voronov, V.Tokarev, O.Bednarska // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in

inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP1. – Bibliogr.: 6 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of polymers / O.Shybanova, S.Voronov, O.Bednarska, Yu.Medvedevskikh, V.Tokarev, M.Stamm // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P41.

Synthesis and properties of poly (butyl acrylate) layer grafted onto peroxidized silicon dioxide surface / O.Bednarska, O.Shafranska, V.Tokarev, S.Voronov, U.Wagenknecht, K.Grundke // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P35. – Bibliogr.: 6 titles.

БЕРЕЗОВСЬКА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

Одержання малеїнізованих нафтополімерних смол / Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.74–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез функціональних нафтополімерних смол на основі рідких продуктів піролізу / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.162–163. – Бібліогр.: 2 назви.

БОЛІБРУХ ЛІЛІЯ ДМИТРІВНА

Синтез нових імідазольних похідних 1,4-нафтохінону / Л.Р.Журахівська, І.І.Губицька, О.М.Федоришин, Л.Д.Болібрух, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.146–148. – Бібліогр.: 2 назви.

БРАТИЧАК МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ

Вчений, інженер, громадський діяч: [До 100-річчя Я.Середа] / М.Братичак, З.Середа // Аудиторія. – 2000. – 1–7 груд. – С.8.

Каталітичне перетворення бензину термічного крекінгу на цеолітах марок ЦВМ+2% мас. Zn та ЦВН / М.М.Братичак, Л.В.Баб'як, В.Т.Грущак, О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітично-адсорбційне знесірчення газів / Я.Венцковська, М.Братичак, П.Топільницький. – 2-ге вид., переробл. і допов. – Вроцлав; Л., 2000. – 183 с. – Бібліогр.: с.175–183 (138 назв).

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грущак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 39 с.

Кінетична схема перебігу реакції між епоксидною смолою ЕД-22 і гідропероксидом ізопропілбензолу в присутності четвертинних амонієвих солей / Л.І.Базиляк, Ю.Г.Медведевських, М.М.Братичак // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 12. – С.160–163. – Бібліогр.: 7 назв.

Композиційні матеріали та блок-співполімери на основі функціональних нафтополімерних смол / М.М.Братичак, О.Б.Гринишин // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.8.

Модифіковані гідропероксидами епоксидні смоли і каучуковмісні суміші на їх основі / Л.І.Базиляк, М.М.Братичак, В.Духачек // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.21–25. – Бібліогр.: 8 назв.

Нафтополімерні смоли з кінцевими карбоксильними групами - основи композиційних матеріалів / О.В.Чайківський, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.66–70. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання блок-співполімерів на основі нафтополімерних смол з гідроксильними групами / О.Б.Гринишин, Самір Альмаурі, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.3–5.

Одержання нафтополімерних смол в присутності дієпоксидної похідної 4,4 - азо - біс (4 - ціанпентанової) кислоти / С.І.Оринчак, О.В.Новосад, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.30–35. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання нафтополімерних смол на основі вуглеводневої фракції C_9 піролізу дизельного палива в присутності 2,2 - азо - біс -ізобутиронітрилу / Р.М.Матолич, М.М.Братичак, О.Б.Гринишин // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.161–162.

Пероксидні похідні N, N, N', N'- тетрагліциділметилендіаніліну / М.М.Братичак, Л.І.Базиліяк, В.К.Бростов, О.І.Гевусь, Р.І.Флейчук // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 11. – С.185–188. – Бібліогр.: 8 назв.

Тенденції зростання вимог до якості моторних олів / М.М.Братичак, П.І.Топільницький / Масильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. масил. матеріалів" (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.36.

Функціональні нафтополімерні смоли на основі фракції C_9 піроконденсату піролізу вуглеводнів та композиційні матеріали на їх основі / О.Б.Гринишин, М.М.Братичак // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.160–161.

A new approach of the creation of oligomers with epoxy end-groups on the basis of monomers / М.М.Братичак // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P.66.

New petroleum resins from functional end-groups / М.Братичак // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.16–17.

Synthesis and properties of peroxy derivatives of phenol-formaldehyde resins / Л.І.Базиліяк, М.Братичак, В.Бростов // Materials Research Innovation. – 2000. – Vol.3. – P.218–225. – Bibliogr.: 17 titles.

БРАТИЧАК ЯРИНА ОРЕСТІВНА

Синтез аралкільних пероксидів з віддаленою від бензольного ядра пероксидною групою / Я.О.Братичак, М.А.Дикий, О.І.Гевусь // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 1. – С.55–58. – Бібліогр.: 7 назв.

БУДИШЕВСЬКА ОЛЬГА ГРИГОРІВНА

Modified dispersions for bio-applications / А.Мусянович, Н.Адлер, О.Будішевська, С.Воронів // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P.23.

БУКАРТИК НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / А.Заиченко, Н.Мітіна, О.Шевчук, О.Невус, Т.С.Курьско, Н.М.Букартик, С.Воронів // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP5.

БУТИЛІНА НАТАЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

Синтез α -аміновмісних пероксидів / В.О.Федорова, Н.О.Бутиліна, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.44–47. – Бібліогр.: 4 назви.

ВАН-ЧИН-СЯН ЮРІЙ ЯКОВИЧ

*Алилльные тиолсульфонаты и олигомеры на их основе / В.А.Волошинец, Ю.Я.Ван-Чин-Сян // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.39.

Інгібіторний захист нагрівачів високого тиску (НТВ) та нагрівачів середнього тиску (НСТ) від корозії у процесі хімічної очистки / Н.Н.Берьозкін, В.О.Коровкін, Д.М.Завербний, Ю.Я.Ван-Чин-Сян, М.А.Фрідман // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.2. – С.531–533. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Температурна залежність теплоємності, ентропія та енергія Гіббса пероксидних похідних карборанів-12 / З.Є.Пістун, В.М.Дібрівний, В.В.Сергеев, Ю.Я.Ван-Чин-Сян, Д.І.Понамарьов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Термодинамічні параметри кислот акрилового ряду / В.В.Кочубей, Ю.Ван-Чин-Сян, Ю.А.Раєвський, І.З.Галатин // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.186–189. – Бібліогр.: 2 назви.

ВАРВАРЕНКО СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Використання радикальних процесів для створення компатибілізуючих шарів в сумішах поліолефінів / Ю.Ройтер, В.Самарик, Н.Носова, С.Варваренко, П.Пьошке, С.Воронов // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.41. – Бібліогр.: 2 назви.

Реакційне змішування поліетилену з поліпропіленом з використанням пероксидовмісного компатибілізатора / Ю.В.Ройтер, Н.Г.Носова, С.А.Воронов, В.Я.Самарик, С.М.Варваренко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.82–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu.Roiter, V.Samaryk, N.Nosova, S.Varvarenko, P.Pötschke, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P14. – Bibliogr.: 3 titles.

ВЛЯЗЛО РОМАН ЙОСИФОВИЧ

Розрахункова модель виробництва хлібопекарських дріжджів з використанням КСІА та порівняння її з діючим виробництвом / В.Л.Люлик, Ю.І.Сидоров, В.П.Новіков, Р.Й.Влязло // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.93–95. – Бібліогр.: 3 назви.

ВОЛОШИНЕЦЬ ВЛАДИСЛАВ АНТОНОВИЧ

*Алилльные тиолсульфонаты и олигомеры на их основе / В.А.Волошинец, Ю.Я.Ван-Чин-Сян // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.39.

Властивості емульсійних співполімерних плівок на основі метилакрилату та моно-і диакрилату бутандіолу / Т.Ю.Запорожець, І.Б.Собечко, В.А.Волошинець, І.В.Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.89–92. – Бібліогр.: 5 назв.

МікроТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання: Навч. посіб. для студ. енерг. спец. / П.Яковчук, В.Лозбін, П.Гащук, В.Маляр, А.Лозинський, В.Волошинець. – Л.: Львів. астрономо-геодез. т-во, 2000. – 410 с. – Бібліогр.: с.403–405 (29 назв). – Парал. вид.: англ., нім.

Применение метода стационарных концентраций Боденштейна для анализа кинетики радикальной полимеризации / В.А.Волошинец // Высокомолекуляр. соединения. Сер.А. – 2000. – Т.42, № 5. – С.740–743. – Рез. англ. – Библиогр.: 6 назв.

Розподіл малеїнової кислоти та її ефірів між бензолом та водою / Л.Гургула, В.А.Волошинець, І.Собечко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.136–140. – Бібліогр.: 1 назва.

Свойства эмульсионных пленок, модифицированных моно-и диметакрилатом бутандиола / В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожец, Г.А.Маршалок, И.В.Семенюк // Пласт. массы. – 2000. – № 7. – С.17–19. – Библиогр.: 9 назв.

*Синтез и исследование свойств моно-и диэфиров малеиновой кислоты / В.А.Волошинець, Л.Гургула, И.Б.Собечко // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.54.

*Термодинамические и кинетические исследования моно-и ди(мет)акрилатов бутандиола / В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожец, И.В.Семенюк, Г.А.Маршалок // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.184.

Хроматографічний аналіз естерів ненасичених кислот і його використання для дослідження кінетичних та міжфазних процесів / І.В.Семенюк, В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожець, Л.Гургула, І.Б.Собечко // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.90–91. – Рез. англ.

Application of the Bodenstein standard concentration method to analysis of the radical polymerization kinetics / V.A.Voloshinets // Polymer Science. Ser.A. – 2000. – Vol.42, № 5. – P.471–474. – Bibliogr.: 6 titles.

MicroCHP as a means of energy supply systems optimization: Text book for students specializing in power engineering / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, B.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lviv, 2000. – 344 p. – Bibliogr.: p.339–341 (29 titles). – Парал. вид.: укр., нім.

Mikrowärmeelektrozentrale als Optimierungsmittel der Energieversorgungssysteme: Lehrbuch für die Studierenden Fachrichtung Energetik Vorgesprochen / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, B.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lemberg, 2000. – 379 S. – Bibliogr.: S.373–375 (29 titles). – Парал. вид.: укр., англ.

ВОРОНОВ СТАНИСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

Використання радикальних процесів для створення компатибілізуючих шарів в сумішах поліолефінів / Ю.Ройтер, В.Самарик, Н.Носова, С.Варваренко, П.Пьошке, С.Воронов // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.41. – Бібліогр.: 2 назви.

Властивості поверхні дисперсного оксиду кремнію, модифікованої органічними полімерними сполуками / В.С.Токарев, О.Т.Шафранська, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Грундке // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.140–144. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив природи субстрату на термічну стійкість пероксидних груп співполімеру 5-трет-бутилперокси-5-метил-1-гексен-3-іну і малеїнового ангідриду / С.Є.Троценко, О.Т.Шафранська, С.А.Воронов, О.Р.Беднарська, В.С.Токарев // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.125–129. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження кінетики взаємодії сукцинангідриду і діетиленгліколю / О.Б.Шибанова, В.С.Токарев, С.А.Воронов // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.85–89. – Бібліогр.: 9 назв.

Конструювання міжфазних шарів полімерних колоїдних систем з використанням поверхнево-активних пероксидних макроініціаторів / С.Воронов, В.Токарев, В.Самарик, Г.Адлер, У.Вагенкнехт, П.Пьошке // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.4. – Бібліогр.: 3 назви.

Науковий пошук триває / С.Воронов // Аудиторія. – 2000. – 13–19 жовт. – С.7.

Органічна хімія: Підруч. для студ. хім.-технол. спец. вищ. техн. закл. освіти / Ю.О.Ластухін, С.А.Воронов. – Л.: Центр Європи, 2000. – 863 с.

Пероксидні макроініціатори на основі полісахаридів для синтезу біодеградабельних полімерів / Х.І.Гаргай, С.А.Воронов, В.А.Дончак, С.В.Хряков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 6. – С.148–152. – Бібліогр.: 5 назв.

Реакційне змішування поліетилену з поліпропіленом з використанням пероксидовмісного компатибілізатора / Ю.В.Ройтер, Н.Г.Носова, С.А.Воронов, В.Я.Самарик, С.М.Варваренко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.82–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез гідроксипероксидів на основі аліфатичних дитретинних діолів / Р.І.Флейчук, М.І.Клим, О.І.Гевусь, С.А.Воронов, О.М.Іжик // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.63–65. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до модифікованої поліпероксидом поверхні оксиду кремнію / О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.144–148. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до поверхні оксиду силіцію / О.Р.Беднарська, О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Grundke // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.42.

Синтез полімерного апертуючого покриття на поверхні $\text{Al}(\text{OH})_3$ і BaSO_4 методом радикальної полімеризації у водній фазі / В.А.Середюк, В.С.Токарев, С.А.Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 7. – С.156–160. – Бібліогр.: 10 назв.

Створення тонких полімерних шарів на твердій поверхні / О.Шибанова, В.Токарев, О.Беднарська, Ю.Медведевских, С.Воронов, С.Штамм // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.108. – Бібліогр.: 3 назви.

Characterization of polymeric inisurf by light scattering methods and its application in emulsion polymerization / A.Pich, S.Richter, M.Helmstedt, H.Adler, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P24. – Bibliogr.: 2 titles.

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / A.Zaichenko, N.Mitina, O.Shevchuk, O.Hevus, T.S.Kuryso, N.M.Bukartyk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP 5.

Copolymers on the basis of Ω -aminoalkyl acrylates and quaternary ammonium salts / A.Kohut, O.Hevus, S.Voronov // Pol.-Ukr. conf. “Polymers of special applications”: Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.75.

Cu^0 colloidal particles and their using for catalytic initiation of water – dispersion graft-polymerization / A.Zaichenko, O.Shevchuk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P 21.

Design of interfacial layers of polymer colloidal systems using surface-active peroxide macroinitiators / S.Voronov, V.Tokarev, V.Samaryk, H.Adler, U.Wagenknecht, P.Pöschke // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.L24. – Bibliogr.: 4 titles.

The initiation of water-dispersion graft-polymerization of acrylates by oligomeric di-tert-alkyl metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov, W.Brostow // Pol.-Ukr. conf. “Polymers of special applications”: Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.27–28.

Low-temperature surface-active complex-radical oligo (Di-tert. Alkyl) peroxide initiators and curing agents / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. –P.P22.

Modified dispersions for bio-applications / A.Musyanovych, H.Adler, O.Budishevskya, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P23.

Polyperoxide surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. I. Synthesis and properties of polyperoxide surfactants / S.Voronov, V.Tokarev, K.Oduola, Yu.Lastukhin // J. of Applied Polymer Science. – 2000. –Vol.76. – P.1217–1227. – Bibliogr.: 29 titles.

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk, O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1228–1239. – Bibliogr.: 35 titles.

Polypropylene /polyperoxide - interaction in the melt phase / V.Datsyuk, L.Häußler, U.Wagenknecht, S.Voronov, V.Tokarev, O.Bednarska // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP1. – Bibliogr.: 6 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of polymers / O.Shybanova, S.Voronov, O.Bednarska, Yu.Medvedevskikh, V.Tokarev, M.Stamm // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P41.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu.Roiter, V.Samaryk, N.Nosova, S.Varvarenko, P.Pötschke, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P14. – Bibliogr.: 3 titles.

Surface-active metal-coordinated oligoperoxidic radical initiators. 1. The interrelation between the microstructure of ditertiary oligoperoxides and their ability to form stable metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, M.Kovbuz, I.Artyom, S.Voronov // J. of polymer science. Pt. A. Polymer chemistry. – 2000. – Vol.38. – P.516–527.

Synthesis and properties of poly (butyl acrylate) layer grafted onto peroxidized silicon dioxide surface / O.Bednarska, O.Shafranska, V.Tokarev, S.Voronov, U.Wagenknecht, K.Grundke // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P35. – Bibliogr.: 6 titles.

Telehelical and block oligoperoxides on the basis of 1 - (1-tert-butylperoxy-1-methylethyl) - 4-isopropylbenzene (MP) / A.Zaichenko, O.Hevus, N.Mitina, M.Dykyi, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP4.

ГАГІН МИРОСЛАВА БОГДАНІВНА

Синтез нафтополімерних смол з гідроксильними групами, модифікованих стиролом та малеїновим ангідридом / М.Б.Гагін // Перша всеукр. конф. студ. та асп. “Сучасні проблеми хімії” присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.26.

ГАЙВАНОВИЧ ВАСИЛЬ ІЛЛІЧ

Дослідження впливу температури процесу на ступінь знесірчення газової фракції / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.112–116. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження дистильованої частини твердих нафтових відкладів / В.І.Антонишин, Ю.Я.Хлібишин, В.І.Гайванович // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.58–60. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження процесу окисаційного знесірчення газових фракцій / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.197–198.

Можливі напрямки перебігу процесу знесірчення вугілля, який здійснюється під дією пароповітряної суміші / В.І.Гайванович, С.В.Пиш'єв, В.Лепак // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.207–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Проблеми виробництва сучасних екологічно чистих бензинів / В.І.Гайванович // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.105–112. – Бібліогр.: 10 назв.

Хіммотологія бензинів: Навч. посіб. / В.І.Гайванович, П.І.Топільницький, В.М.Палюх; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. Військ. ін-т. – Л., 2000. – 157 с. – Бібліогр.: с.158–159 (23 назви).

ГАЛАТИН ІГОР ЗІНОВІЙОВИЧ

Значення групових внесків, рекомендованих до адитивних схем для розрахунку ентальпійних характеристик сполук акрилового ряду / І.З.Галатин, Ю.А.Раєвський, В.В.Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.22–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні параметри кислот акрилового ряду / В.В.Кочубей, Ю.Ван-Чин-Сян, Ю.А.Раєвський, І.З.Галатин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.186–189. – Бібліогр.: 2 назви.

ГАРГАЙ ХРИСТИНА ІВАНІВНА

Модифіковані біодеградабельні наповнювачі на основі полісахаридів / Р.С.Юр'єв, А.Р.Кулай, Х.І.Гаргай // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. -К., 2000. – С.45.

Пероксидні макроініціатори на основі полісахаридів для синтезу біодеградабельних полімерів / Х.І.Гаргай, С.А.Воронов, В.А.Дончак, С.В.Хряков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 6. – С.148–152. – Бібліогр.: 5 назв.

ГЕВУСЬ ОРЕСТ ІВАНОВИЧ

Пероксидні похідні N, N, N', N'- тетрагліцидилметилендіаніліну / М.М.Братичак, Л.І.Базиляк, В.К.Бростов, О.І.Гевусь, Р.І.Флейчук // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 11. – С.185–188. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез аралкільних пероксидів з віддаленою від бензольного ядра пероксидною групою / Я.О.Братичак, М.А.Дикий, О.І.Гевусь // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 1. – С.55–58. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез гідроксипероксидів на основі аліфатичних дитретинних діолів / Р.І.Флейчук, М.І.Клим, О.І.Гевусь, С.А.Воронов, О.М.Іжик // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.63–65. – Бібліогр.: 7 назв.

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / A.Zaichenko, N.Mitina, O.Shevchuk, O.Hevus, T.S.Kuryso, N.M.Bukartyk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP 5.

Copolymers on the basis of Ω -aminoalkyl acrylates and quaternary ammonium salts / A.Kohut, O.Hevus, S.Voronov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.75.

Telehelical and block oligoperoxides on the basis of 1 - (1- tert-butylperoxy-1- methylethyl) - 4- isopropylbenzene (MP) / A.Zaichenko, O.Hevus, N.Mitina, M.Dykyi, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP4.

ГЕРАСИМЧУК СЕРГІЙ ІГОРОВИЧ

Термодинаміка бінарної системи бензол-3-метил-3-трет гексилперокси-1-триметил-силіл-1-бутин / Г.В.Мельник, В.В.Сергеєв, С.І.Герасимчук, В.М.Дібрівний, В.В.Тахістов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.29–31. – Бібліогр.: 4 назви.

ГОЙ ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

Вивчення залежності біологічної активності тіосульфатів від кислотної і тіольної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нових ефірів 2,1,3 - бензтіадіазол -4- тіосульфокислоти / О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.138–140. – Бібліогр.: 6 назв.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides-new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

ГРИНИШИН ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ

Композиційні матеріали та блок-співполімери на основі функціональних нафтополімерних смол / М.М.Братичак, О.Б.Гринишин // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.8.

Одержання блок-співполімерів на основі нафтополімерних смол з гідроксильними групами / О.Б.Гринишин, Самір Альмаурі, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.3–5.

Одержання нафтополімерних смол на основі вуглеводневої фракції C_9 піролізу дизельного палива в присутності 2,2-азо-біс-ізобутиронітрилу / Р.М.Матолич, М.М.Братичак, О.Б.Гринишин // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ї Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.161–162.

Функціональні нафтополімерні смоли на основі фракції C_9 піроконденсату піролізу вуглеводнів та композиційні матеріали на їх основі / О.Б.Гринишин, М.М.Братичак // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ї Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.160–161.

ГРУЩАК ВІРА ТЕОФІЛІВНА

Каталітичне перетворення бензину термічного крекінгу на цеолітах марок ЦВМ+2% мас. Zn та ЦВН / М.М.Братичак, Л.В.Баб'як, В.Т.Грущак, О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичне перетворення прямогонного бензину на цеоліті ЦВМ +2% Zn / О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев, В.Т.Грущак, Л.В.Баб'як // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.157–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грущак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 39 с.

ГУБИЦЬКА ІРИНА ІВАНІВНА

Синтез нових імідазольних похідних 1,4-нафтохінону / Л.Р.Журахівська, І.І.Губицька, О.М.Федоришин, Л.Д.Болібрех, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.146–148. – Бібліогр.: 2 назви.

ГУБРІЙ ЗОРЯНА ВАСИЛІВНА

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл-5-(4-гідрокси-3,5-ди-трет.-бутилфеніл)-піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

ГУМЕНЕЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Вплив алюмінію на каталітичні властивості Fe-Vi-Mo-O оксидного каталізатора в процесі окислювального дегідрування етилбензолу до стиролу / Р.Д.Цибух, В.В.Гуменецький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.52–55. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив ступеня відновлення об'єму Fe-Te-Mo-O каталізатора на його каталітичні властивості / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 4. – С.82–85. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого барієм, у реакції окислення і окислювального амонілізу суміші олефінів C₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 6. – С.108-110. – Бібліогр.: 4 назви.

Кинетические закономерности окисления изобутилена на катализаторе Mo-Sb-Te-O (1:0.6:0.06) / В.М.Жизневский, В.В.Гуменецкий, Л.В.Бажан // Кинетика и катализ. – 2000. – Т.41, № 4. – С.571–574. – Библиогр.: 5 назв.

Одержання метакролеїну окисленням ізобутилену на змішаних Sb-Mo-O каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.60–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Vi-Mo-O каталізаторі, промотованому лужно-земельними катіонами / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова, Р.Д.Цибух // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.194. – Бібліогр.: 1 назва.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.169–171. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.196. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Mo-Ox-вмісних каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Р.Д.Цибух, Т.Л.Кудацька // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 2. – С.96–100. – Бібліогр.: 6 назв.

Окислювальний амоніліз ізобутилену на оксидних Sb-Mo каталізаторах, промотованих телуром і ванадієм / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.195.

Сумісне окислення і окислювальний амоніліз олефінів фракції C₄ на Mo₁₂Sb-TeO_x каталізаторі, промотованому оксидом заліза / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування бутену-1 та окислювальний амоніліз ізобутену в присутності Fe-Te-Mo-O каталізаторів, промотованих BaSO₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.148–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування, окислення та окислювальний амоніліз бутену-1 та ізобутилену / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 7. – С.58–61. – Бібліогр.: 3 назви.

Термографічні дослідження Fe-Vi-Mo оксидного каталізатора процесу окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Кочубей, В.В.Гуменецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.116–119. – Бібліогр.: 5 назв.

ДАЦЮК ВІТАЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk, O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1228-1239. – Bibliogr.: 35 titles.

Polypropylene / polyperoxide - interaction in the melt phase / V.Datsyuk, L.Häußler, U.Wagenknecht, S.Voronov, V.Tokarev, O.Bednarska // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP1. – Bibliogr.: 6 titles.

ДЗІНЯК БОГДАН ОРЕСТОВИЧ

Використання газорідної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Никулишин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Використання функціональних нафтополімерних смол як полімерних матеріалів із захисними властивостями / Д.Б.Кічура, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська // XV Відкрита наук.-техн. конф. молодих науковців і спеціалістів Фіз.-мех. ін-ту ім. Г.В.Карпенка НАН України. КМН – 2000: Матеріали конф. – Л., 2000. – С.54–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження закономірностей синтезу співолімерних нафтополімерних смол / Б.О.Дзіняк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.15–21. – Бібліогр.: 1 назва.

Застосування каталітичних комплексних систем для одержання нафтополімерних смол з мономерів фракції C_9 / Є.М.Мокрий, І.Є.Никулишин, Г.М.Рипка, Б.О.Дзіняк // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.164–165. – Бібліогр.: 3 назви.

Использование фракции C_9 жидких продуктов пиролиза для получения нефтеполимерной смолы / Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзиняк, Г.Я.Магоривская, Д.Б.Кичура, Р.О.Субтельный // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.157–159. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Квалифицированное использование побочных продуктов нефтехимических производств / Д.Б.Кичура, Б.О.Дзиняк, Е.Н.Мокрый // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.259–263. – Рез. англ. – Библиогр.: 7 назв. – Парал. назв. англ.

Методи одержання функціональних нафтополімерних смол / Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний, Р.Б.Долошицький, Б.О.Дзіняк, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.99–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифіковані нафтополімерні смоли - компоненти протикорозійних та інших захисних покриттів / Є.М.Мокрий, Б.Дзіняк, Д.Кічура // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.423–426. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Одержання малеїнізованих нафтополімерних смол / Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.74–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Олігомеризація фракції C_9 рідких продуктів піролізу у присутності кремнійорганічних пероксидів / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.163–164. – Бібліогр.: 3 назви.

*Реакционноспособные олигомеры на основе нефтеполимерных смол / Б.О.Дзиняк, Д.Б.Кичура, Е.Н.Мокрый // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000.

Синтез нафтополімерних смол з використанням кремнійвмісного пероксиду / Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний, О.С.Іванців // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.119–122. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез функціональних нафтополімерних смол на основі рідких продуктів піролізу / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.162–163. – Бібліогр.: 2 назви.

Функциональные нефтеполимерные смолы – заменители канифоли в производстве бумаги / Д.Б.Кичура, Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзиняк // Междунар. конф. по хим. волокнам

“Химволокна – 2000”: Доклады, 16–19 мая 2000 г., Тверь / ОАО “Тверьхимволокно”, Рос. инж. акад. – Тверь, 2000. – С.91–93. – Рез. англ. – Библиогр.: 4 назв. – Парал. назв. англ.

ДИКИЙ МИХАЙЛО АНДРІЙОВИЧ

Синтез аралкільних пероксидів з віддаленою від бензольного ядра пероксидною групою / Я.О.Братичак, М.А.Дикий, О.І.Гевусь // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 1. – С.55–58. – Библиогр.: 7 назв.

Telehelical and block oligoperoxides on the basis of 1 – (1- tert-buthylperoxy-1- methylethyl) -4-isopropylbenzene (MP) / A.Zaichenko, O.Hevus, N.Mitina, M.Dykyi, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces”: Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP4.

ДІБРІВНИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Температурна залежність теплоємності, ентропія та енергія Гіббса пероксидних похідних карборанів-12 / З.Є.Пістун, В.М.Дібрівний, В.В.Сергеєв, Ю.Я.Ван-Чин-Сян, Д.І.Понамарьов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.26–28. – Библиогр.: 8 назв.

Термодинаміка бінарної системи бензол-3-метил-3-трет.гексилперокси-1-триметил-силіл-1-бутин / Г.В.Мельник, В.В.Сергеєв, С.І.Герасимчук, В.М.Дібрівний, В.В.Тахістов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.29–31. – Библиогр.: 4 назви.

ДІДИК ОКСАНА ГРИГОРІВНА

Екологічно чисті компоненти бензинів / О.Барановська, О.Дідик, В.Жизневський, Є.Мокрий, І.Колодій // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.159–160.

Іонообмінні властивості Карпатського кліноптилоліту / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, А.М.Погасій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.286–287. – Рез. англ.

Карпатський кліноптилоліт як піногасник / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, Є.М.Мокрий // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.283. – Рез. англ.

Модифікування кліноптилоліту / О.Г.Дідик, О.Є.Барановська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.107–109. – Библиогр.: 2 назви.

Природный цеолит в качестве пеногасителя / О.Е.Барановская, О.Г.Дидик, В.М.Жизневский, А.Н.Погасий // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2000. – № 4. – С.42–44. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез алкілтретбутилових етерів / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, І.Р.Колодій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.287–289. – Рез. англ.

ДОЛИНСЬКА ЛАРИСА ВОЛОДИМИРІВНА

Синтез α -аміновмісних пероксидів / В.О.Федорова, Н.О.Бутиліна, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.44–47. – Библиогр.: 4 назви.

Синтез олігоестерів з α -амінопероксигрупами / В.А.Дончак, Л.М.Ріпак, А.Р.Кулай, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.133–136. – Библиогр.: 6 назв.

ДОНЧАК ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ

Пероксидні макроініціатори на основі полісахаридів для синтезу біодеградабельних полімерів / Х.І.Гаргай, С.А.Воронов, В.А.Дончак, С.В.Хряков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 6. – С.148–152. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез олігоестерів з α -амінопероксигрупами / В.А.Дончак, Л.М.Ріпак, А.Р.Кулай, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.133–136. – Бібліогр.: 6 назв.

ЄМЕЦЬ ГАЛИНА ПАВЛІВНА

Кінетика реакції окиснювального алкоксилування ненасичених альдегідів / З.Г.Піх, О.Я.Купцевич, Г.П.Ємець // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 2. – С.143–148. – Бібліогр.: 4 назви.

Окиснення α -етилакролеїну системою H_2O_2 / кислота / Ку- 2-8 / З.Г.Піх, Г.П.Ємець, О.Л.Морозова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.112–115. – Бібліогр.: 3 назви.

ЖИЗНЕВСЬКИЙ В'ЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Вплив домішок іонів кальцію на каталітичні властивості залізо-телур-молібденоксидного каталізатора окиснення трет. бутанолу в метакролеїн / В.М.Жизневський, К.Мд.Кхан, Е.В.Федевич // Катализ и нефтехимия. – 2000. – № 4. – С.46–49.

Вплив ступеня відновлення об'єму Fe-Te-Mo-O каталізатора на його каталітичні властивості / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 4. – С.82–85. – Бібліогр.: 9 назв.

Екологічно чисті компоненти бензинів / О.Барановська, О.Дідик, В.Жизневський, Є.Мокрий, І.Колодій // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.159–160.

Йонообмінні властивості Карпатського кліноптилоліту / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, А.М.Погасій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.286–287. – Рез. англ.

Карпатський кліноптилоліт як піногасник / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, Є.М.Мокрий // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.283. – Рез. англ.

Каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого барієм, у реакції окиснення і окислювального амонілізу суміші олефінів C_4 / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 6. – С.108–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Кинетические закономерности окисления изобутилена на катализаторе Mo-Sv-Te-O (1:0.6:0.06) / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан // Кинетика и катализ. – 2000. – Т.41, № 4. – С.571–574. – Библиогр.: 5 назв.

Одержання метакролеїну окисненням ізобутилену на змішаних Sb-Mo-O каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.60–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-O каталізаторі, промотованому лужноземельними катіонами / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова, Р.Д.Цибух // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.194. – Бібліогр.: 1 назва.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиролу на Fe-Mo-Ox-вмісних каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Р.Д.Цибух, Т.Л.Кудацька // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 2. – С.96–100. – Бібліогр.: 6 назв.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиролу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.196. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.169–171. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальний амоніліз ізобутилену на оксидних Sb-Mo каталізаторах, промотованих телуром і ванадієм / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ї Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.195.

Природный цеолит в качестве пеногасителя / О.Е.Барановская, О.Г.Дидык, В.М.Жизневский, А.Н.Погасий // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2000. – № 4. – С.42–44. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез алкілтретбутилових етерів / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, І.Р.Колодій // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.287–289. – Рез. англ.

Сумісне окислення ізобутилену та окислювальне дегідрування бутену-1 в метакролеїн та дивініл / В.А.Кожарський, З.Є.Мокра, В.М.Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.122–124. – Бібліогр.: 2 назви.

Сумісне окислення і окислювальний амоніліз олефінів фракції C₄ на Mo₁₂Sb-TeO_x каталізаторі, промотованому оксидом заліза / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування бутену-1 та окислювальний амоніліз ізобутену в присутності Fe-Te-Mo-O каталізаторів, промотованих BaSO₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.148–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування, окислення та окислювальний амоніліз бутену-1 та ізобутилену / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 7. – С.58–61. – Бібліогр.: 3 назви.

Термографічні дослідження Fe-Vi-Mo оксидного каталізатора процесу окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Кочубей, В.В.Гуменецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.116–119. – Бібліогр.: 5 назв.

ЖУРАХІВСЬКА ЛЕСЯ РОМАНІВНА

Синтез нових імідазольних похідних 1,4-нафтохінону / Л.Р.Журахівська, І.І.Губицька, О.М.Федоришин, Л.Д.Болібрух, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.146–148. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗАІЧЕНКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

Особливості низькотемпературного ініціювання вододисперсійної полімеризації металокомплексами олігодитрет. бутіл пероксидів / Н.Є.Мітіна, О.С.Заіченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.35–38.

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / A.Zaichenko, N.Mitina, O.Shevchuk, O.Hevus, T.S.Kurysko, N.M.Bukartyk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP 5.

Cu⁰ colloidal particles and their using for catalytic initiation of water - dispersion graft-polymerization / A.Zaichenko, O.Shevchuk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P 21.

The initiation of water-dispersion graft-polymerization of acrylates by oligomeric di-tert-alkyl metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov, W.Brostow // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.27–28.

Low-temperature surface-active complex-radical oligo (Di-tert. Alkyl) peroxide initiators and curing agents / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P22.

Surface-active metal-coordinated oligoperoxidic radical initiators. 1. The interrelation between the microstructure of ditertiary oligoperoxides and their ability to form stable metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, M.Kovbuz, I.Artym, S.Voronov // J. of polymer science. Pt. A. Polymer chemistry. – 2000. – Vol.38. – P.516–527.

Telehelical and block oligoperoxides on the basis of 1 - (1- tert-buthylperoxy-1- methylethyl) - 4- isopropylbenzene (MP) / A.Zaichenko, O.Hevus, N.Mitina, M.Dykyi, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP4.

ЗАЙЦЕВ ЕДУАРД МИКОЛАЙОВИЧ

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грушак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. –39 с.

ЗАПОРОЖЕЦЬ ТЕТЯНА ЮРІЇВНА

Властивості емульсійних співполімерних плівок на основі метилакрилату та моно- і диакрилату бутандіолу / Т.Ю.Запорожець, І.Б.Собечко, В.А.Волошинець, І.В.Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.89–92. – Бібліогр.: 5 назв.

Свойства эмульсионных пленок, модифицированных моно-и диметакрилатом бутандиола / В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожець, Г.А.Маршалок, И.В.Семенюк // Пласт. массы. – 2000. – № 7. – С.17–19. – Библиогр.: 9 назв.

*Термодинамические и кинетические исследования моно-и ди(мет)акрилатов бутандиола / В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожець, И.В.Семенюк, Г.А.Маршалок // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.184.

Хроматографічний аналіз естерів ненасичених кислот і його використання для дослідження кінетичних та міжфазних процесів / І.В.Семенюк, В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожець, Л.Гургула, І.Б.Собечко // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.90–91. – Рез. англ.

ЗДИРКО БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

Синтез сульфамідів на основі 2,1,3 - бензтіадіазол-4-тіосульфоїкислоти / В.П.Новіков, Б.В.Здирко, Н.Г.Марінцова, Б.Ю.Нюнькін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.55–57. – Бібліогр.: 5 назв.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides- new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

ІЖИК ОЛЬГА МИКОЛАЇВНА

Синтез гідроксипероксидів на основі аліфатичних дитретинних діолів / Р.І.Флейчук, М.І.Клим, О.І.Гевусь, С.А.Воронов, О.М.Іжик // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.63–65. – Бібліогр.: 7 назв.

ІЩУК ЮРІЙ ЛУКИЧ

Будова компонентів загусника і властивості полісечовинних мастил / Л.І.Борисенко, Ю.Л.Іщук // Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосування мастил. матеріалів" (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.48–49.

Підвищення довговічності роботи тяглових редукторів трамваїв за рахунок застосування напіврідкого мастила / П.М.Вдовиченко, Ю.Л.Іщук, Л.В.Сачук, Р.Д.Новодід, А.П.Павловський, А.Р.Захарчук // *Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів"* (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.72.

Склад, структура і роль кисневмісних сполук в мастильних матеріалах різного призначення / М.І.Вихрестюк, Ю.Л.Іщук // *Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів"* (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.50–51.

Стан та актуальні питання розробки національної нормативної документації на мастильні матеріали / Ю.Л.Іщук, В.М.Голощапова, О.І.Лукічев // *Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів"* (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.73.

Сучасний стан, шляхи та перспективи розвитку світового ринку мастильних матеріалів / Ю.Л.Іщук // *Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів"* (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.21–22.

Терміни та визначення в нафтопереробці та нафтохімії / Ю.Л.Іщук, Є.В.Кобилянський, В.М.Голощапова, С.М.Лютий // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р.* – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.176–179. – Бібліогр.: 13 назв.

КАРАМАН НАТАЛІЯ СТЕПАНІВНА

Особливості гетерогенно-каталітичного окислення водно-органічних сумішей в умовах кавітації / Л.І.Шевчук, Н.С.Караман, В.Л.Старчевський // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.124–126. – Бібліогр.: 4 назви.

КАРПЛЮК ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Синтез та дослідження полімерів з біологічно активними функціональними групами / Л.С.Чуйко, Ю.Я.Карплюк, В.О.Ткачук, С.І.Алексеєнко, О.М.Краюткіна // *Укр. хім. жур.* – 2000. – Т.66, № 4. – С.121–125. – Бібліогр.: 12 назв.

КВІТКОВСЬКИЙ ЛЕОНІД МИКОЛАЙОВИЧ

Адсорбційно-ситове розділення нафтових сульфокислот і їх солей / Л.М.Квітковський, Є.Й.Дідун // *Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії* (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.23–31. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грущак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 39 с.

Розчинність етилового спирту в бензині / В.М.Дутчак, Л.М.Квітковський // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.122–125. – Бібліогр.: 4 назви.

Хроматографічний аналіз нафтових фракцій при малому вмісті ароматичних і великому вмісті нафтоених структур / Л.М.Квітковський, Є.Дідун, Л.Маєрчикова // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.116–121. – Бібліогр.: 6 назв.

КІСЕЛЬОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Полімерні носії для імунодіагностики / Р.О.Петріна, Є.М.Кісельов, Л.І.Лонич // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.162–164. – Бібліогр.: 2 назви.

КІЧУРА ДАРІЯ БОГДАНІВНА

Використання газорідної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Никулишин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний //

Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Використання функціональних нафтополімерних смол як полімерних матеріалів із захисними властивостями / Д.Б.Кічура, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська // XV Відкрита наук.-техн. конф. молодих науковців і спеціалістів Фіз.-мех. ін-ту ім. Г.В.Карпенка НАН України. КМН – 2000: Матеріали конф. – Л., 2000. – С.54–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи модифікатора на синтез функціональних нафтополімерних смол / Д.Б.Кічура // Перша всеукр. конф. студ. та асп. “Сучасні проблеми хімії” присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.47.

Использование фракции C_9 жидких продуктов пиролиза для получения нефтеполимерной смолы / Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.157–159. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Квалифицированное использование побочных продуктов нефтехимических производств / Д.Б.Кічура, Б.О.Дзіняк, Е.Н.Мокрый // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.259–263. – Рез. англ. – Библиогр.: 7 назв. – Парал. назв. англ.

Методи одержання функціональних нафтополімерних смол / Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний, Р.Б.Долошицький, Б.О.Дзіняк, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.99–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифіковані нафтополімерні смоли - компоненти протикорозійних та інших захисних покриттів / Є.М.Мокрий, Б.Дзіняк, Д.Кічура // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.423–426. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Одержання малеїнізованих нафтополімерних смол / Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.74–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Олігомеризація фракції C_9 рідких продуктів піролізу у присутності кремнійорганічних пероксидів / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.163–164. – Бібліогр.: 3 назви.

*Реакционноспособные олигомеры на основе нефтеполимерных смол / Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Е.Н.Мокрый // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000.

Синтез функціональних нафтополімерних смол на основі рідких продуктів піролізу / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.162–163. – Бібліогр.: 2 назви.

Функциональные нефтеполимерные смолы - заменители канифоли в производстве бумаги / Д.Б.Кічура, Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзіняк // Междунар. конф. по хим. волокнам “Химволокна – 2000”: Доклады, 16-19 мая 2000 г., Тверь / ОАО “Тверьхимволокно”, Рос. инж. акад. – Тверь, 2000. – С.91–93. – Рез. англ. – Библиогр.: 4 назв. – Парал. назв. англ.

КЛЕП ВІКТОР ЗБІГНЕВИЧ

Взаємодія 4-ацил-2,6-ди-трет. бутилфенолів з тіонілхлоридом / С.В.Хом'як, А.В.Запісоцький, В.Г.Червецова, В.З.Клеп // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.58–60. – Бібліогр.: 2 назви.

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл-5-(4-гідрокси-3,5-ди-трет.-бутилфеніл)-піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Характеристики розділення похідних 1,4-нафтохінону в обернено-фазовій високоефективній рідинній хроматографії / О.Я.Смірнова, І.П.Полюжин, В.З.Клеп, Й.Й.Ятчишин // Всеукр. (з міжнар. участю) конф. з аналіт. хімії присвяч. 100-річчю від дня народж. проф. М.П.Комаря. КИАС 2000: Тези доп., 15–19 трав. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.250. – Парал. назва рос.

КЛИМ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Синтез гідроксипероксидів на основі аліфатичних дитретинних діолів / Р.І.Флейчук, М.І.Клим, О.І.Гевусь, С.А.Воронов, О.М.Іжик // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.63–65. – Бібліогр.: 7 назв.

КОГУТ АНАНІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Copolymers on the basis of Ω -aminoalkyl acrylates and quaternary ammonium salts / A.Kohut, O.Hevus, S.Voronov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.75.

КОЖАРСЬКИЙ ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ

Сумісне окислення ізобутилену та окислювальне дегідрування бутену -1 в метакролеїн та дивініл / В.А.Кожарський, З.Є.Мокра, В.М.Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.122–124. – Бібліогр.: 2 назви.

КОМАРОВСЬКА ОЛЕНА ЗОРЯНІВНА

Вивчення залежності біологічної активності тіосульфатів від кислотної і тіольної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

КОПЕЛЬЦІВ ЮРІЙ АНДРІЙОВИЧ

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл-5-(4-гідрокси-3,5-ди-трет.-бутилфеніл)-піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

КОСІВ РУСЛАНА БОГДАНІВНА

Вплив ультразвукових хвиль на бродильну енергію дріжджоподібних грибів / Р.Б.Косів, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.90–92.

Дія ультразвуку на хлібопекарні дріжджі / Р.Б.Косів, Ю.В.Тарапацька, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.155–157. – Бібліогр.: 4 назви.

КОЧУБЕЙ ВІКТОРІЯ ВІТАЛІЙВНА

Значення групових внесків, рекомендованих до адитивних схем для розрахунку ентальпійних характеристик сполук акрилового ряду / І.З.Галатин, Ю.А.Раєвський, В.В.Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.22–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Термографічні дослідження Fe-Vi-Mo оксидного каталізатора процесу окислювального дегідрування етилбензолу до стиролу / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Кочубей, В.В.Гумецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.116–119. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинамічні параметри кислот акрилового ряду / В.В.Кочубей, Ю.Ван-Чин-Сян, Ю.А.Раєвський, І.З.Галатин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.186–189. – Бібліогр.: 2 назви.

КРАЮТКІНА ОЛЕНА МИКОЛАЇВНА

Синтез та дослідження полімерів з біологічно активними функціональними групами / Л.С.Чуйко, Ю.Я.Карплюк, В.О.Ткачук, С.І.Алексеевко, О.М.Краюткіна // Укр. хім. жур. – 2000. – Т.66, № 4. – С.121–125. – Бібліогр.: 12 назв.

КУПЦЕВИЧ ОЛЕГ ЯРОСЛАВОВИЧ

Кінетика реакції окиснювального алкоксилування ненасичених альдегідів / З.Г.Піх, О.Я.Купцевич, Г.П.Ємець // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 2. – С.143–148. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛАСТУХІН ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Органічна хімія: Підруч. для студ. хім.-технол. спец. вищ. техн. закл. освіти / Ю.О.Ластухін, С.А.Воронов. – Л.: Центр Європи, 2000. – 863 с.

Polyperoxide surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. I. Synthesis and properties of polyperoxide surfactants / S.Voronov, V.Tokarev, K.Oduola, Yu.Lastukhin // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1217–1227. – Bibliogr.: 29 titles.

ЛЕПАК ВІКТОРІЯ ЗІНОВІЙВНА

Можливі напрямки перебігу процесу знесірчення вугілля, який здійснюється під дією пароповітряної суміші / В.І.Гайванович, С.В.Пиш'єв, В.Лепак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.207–212. – Бібліогр.: 6 назв.

ЛУБЕНЕЦЬ ВІРА ІЛЬКІВНА

Алкилові естери 2-ацетил-аміно-5-тіазолтіосульфокислоти / Н.Є.Стадницька, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–167. – Бібліогр.: 2 назви.

Вивчення залежності біологічної активності тиосульфатів від кислотної і тільної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів 3-(1,1-диокситіацклопентан) тиосульфокислоти / Д.Б.Баранович, Ю.П.Бандера, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.143–146. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез нових ефірів 2,1,3 - бензтіадіазол -4- тиосульфокислоти / О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.138–140. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нових тиосульфонатних похідних бензімідазолу - потенційних біологічно активних сполук / В.І.Лубенець, Ж.Д.Парашин, Н.Є.Стадницька, Г.М.Хоміцька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів". ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.251.

Синтез та протимікробна активність тиосульфонатів похідних хіноліну / В.І.Лубенець, Н.Є.Стадницька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів". ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.250.

Синтез тиосульфонатів – производных хинолина / В.И.Лубенец, Н.Е.Стадницкая, В.П.Новиков // Журн. орган. химии. – 2000. – Т.36, вып.6. – С.883–885. – Библиогр.: 8 назв.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides-new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

Synthesis and properties of biological active polymers with thiosulfonate fragments / V.Lubenets, O.Luzetska-Shved, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.37–38.

Synthesis and properties of S-alkyl and S-aryl 3,4-phenyl substituted thiosulfonates / V.Lubenets, D.Baranovych, O.Luzetska-Shved, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.96.

Synthesis and properties thiosulfonate derivatives of 8-hydroxyquinoline - modifiers of polycondensed polymers / Vol.Novikov, V.Lubenets, N.Stadnytska, Vic.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.80.

Synthesis of α - and β -hydroxyalkyl esters of thiosulfoacids -preparates for protection against biocorrosion / V.Lubenets, N.Stadnytska, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.78.

Synthesis of thiosulfonates biocides based on quinones / Vol.Novikov, V.Lubenets, N.Stadnytska, Vic.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.97.

ЛУЖЕЦЬКА-ШВЕД ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

Synthesis and properties of biological active polymers with thiosulfonate fragments / V.Lubenets, O.Luzetska-Shved, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.37–38.

Synthesis and properties of S-alkyl and S-aryl 3,4-phenyl substituted thiosulfonates / V.Lubenets, D.Baranovych, O.Luzetska-Shved, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.96.

МАГОРІВСЬКА ГАЛИНА ЯРОСЛАВІВНА

Використання газоріднинної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Никулишин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Використання функціональних нафтополімерних смол як полімерних матеріалів із захисними властивостями / Д.Б.Кічура, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська // XV Відкрита наук.-техн. конф. молодих науковців і спеціалістів Фіз.-мех. ін-ту ім. Г.В.Карпенка НАН України. КМН – 2000: Матеріали конф. – Л., 2000. – С.54–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Использование фракции C_9 жидких продуктов пиролиза для получения нефтеполимерной смолы / Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Химия нефти и газа: Матеріали IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.157–159. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Олігомеризація фракції C_9 рідких продуктів піролізу у присутності кремнійорганічних пероксидів / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.163–164. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нафтополімерних смол з використанням кремнійвмісного пероксиду / Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний, О.С.Іванців // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.119–122. – Бібліогр.: 5 назв.

МАЙКОВА СВІТЛАНА ВІТАЛІВНА

Каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого барієм, у реакції окислення і окислювального амонілізу суміші олефінів C_4 / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 6. – С.108–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Одержання метакролеїну окисленням ізобутилену на змішаних Sb-Mo-O каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.60–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-O каталізаторі, промотованому лужноземельними катіонами / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова, Р.Д.Цибух // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.194. – Бібліогр.: 1 назва.

Окислювальний амоніліз ізобутилену на оксидних Sb-MO каталізаторах, промотованих телуром і ванадієм / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.195.

Сумісне окислення і окислювальний амоніліз олефінів фракції C₄ на Mo₁₂Sb-TeO_x каталізаторі, промотованому оксидом заліза / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування бутену-1 та окислювальний амоніліз ізобутену в присутності Fe-Te-Mo-O каталізаторів, промотованих BaSO₄ / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.148–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Сумісне окислювальне дегідрування, окислення та окислювальний амоніліз бутену-1 та ізобутилену / Л.В.Бажан, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, С.В.Майкова // Укр. хим. журн. – 2000. – Т.66, № 7. – С.58–61. – Бібліогр.: 3 назви.

МАКСИМИК ВОЛОДИМИР ЯРОСЛАВОВИЧ

Використання неіногенних поверхнево-активних речовин в підготовці нафти до переробки / П.Топільницький, В.Максимик, Ю.Гриців // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.158–159.

Вплив типу розчинника і концентрації розчину на деемульгуючу активність деяких пар / І.С.Ромашко, В.Я.Максимик, П.І.Топільницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка".-2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.153–156. – Бібліогр.: 5 назв.

МАРІНЦОВА НАТАЛІЯ ГЕННАДІВНА

Синтез сульфамідів на основі 2,1,3 - бензтіадіазол-4-тіосульфоїкислоти / В.П.Новіков, Б.В.Здирко, Н.Г.Марінцова, Б.Ю.Нюнькін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.55–57. – Бібліогр.: 5 назв.

МАЦЯК ОЛЕКСАНДРА МИХАЙЛІВНА

Каталітичне перетворення бензину термічного крекінгу на цеолітах марок ЦВМ+2% мас. Zn та ЦВН / М.М.Братичак, Л.В.Баб'як, В.Т.Грущак, О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичне перетворення прямогонного бензину на цеоліті ЦВМ +2% Zn / О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев, В.Т.Грущак, Л.В.Баб'як // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.157–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки з вивчення розділу "Смолисто-асфальтенові речовини" з курсу "Хімія нафти та газу" для студентів базового напрямку підготовки 6.09100 "Хімічна технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.В.Паславський, О.М.Мацяк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.19 (8 назв).

МЕЛЬНИК ГАЛИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Термодинаміка бінарної системи бензол-3-метил-3-трет. гексилперокси-1-триметил-силіл-1-бутин / Г.В.Мельник, В.В.Сергеев, С.І.Герасимчук, В.М.Дібрівний, В.В.Тахістов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.29–31. – Бібліогр.: 4 назви.

МЕЛЬНИК СТЕПАН РОМАНОВИЧ

Дослідження термостабільності ферментного препарату амілоглюкаваморін Гх-466 / Р.О.Росолова, С.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.152–154. – Бібліогр.: 3 назви.

МЕЛЬНИК ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Вплив електронодонорних добавок на селективність окислення циклогексану / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.110–112. – Бібліогр.: 3 назви.

Окислення циклогексану у присутності складної каталітичної системи етилгексаноат хрому-краун-ефір / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.47–49.

Окислення циклогексану у присутності солей металів змінної валентності і краун-ефірів / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.17.

Селективне окислення циклогексану у присутності складних каталітичних систем / В.В.Реутський, Ю.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.18.

МІТИНА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Особливості низькотемпературного ініціювання вододисперсійної полімеризації металокомплексами олігодитрет. бутил пероксидів / Н.Є.Мітіна, О.С.Заїченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.35–38.

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / A.Zaichenko, N.Mitina, O.Shevchuk, O.Hevus, T.S.Kuryško, N.M.Bukartyk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP 5.

The initiation of water-dispersion graft-polymerization of acrylates by oligomeric di-tert-alkyl metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov, W.Brostow // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.27–28.

Low-temperature surface-active complex-radical oligo (Di-tert. Alkyl) peroxide initiators and curing agents / A.Zaichenko, N.Mitina, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P22.

Surface-active metal-coordinated oligoperoxidic radical initiators. 1. The interrelation between the microstructure of ditertiary oligoperoxides and their ability to form stable metal complexes / A.Zaichenko, N.Mitina, M.Kovbuz, I.Artym, S.Voronov // J. of polymer science. Pt. A. Polymer chemistry. – 2000. – Vol.38. – P.516–527.

Telehelical and block oligoperoxides on the basis of 1 - (1- tert-butylperoxy-1- methylethyl) - 4- isopropylbenzene (MP) / A.Zaichenko, O.Hevus, N.Mitina, M.Dykyi, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP4.

МОКРА ЗОРЯНА ЄВГЕНІВНА

Сумісне окислення ізобутилену та окислювальне дегідрування бутену -1 в метакролеїн та дивініл / В.А.Кожарський, З.Є.Мокра, В.М.Жизневський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.122–124. – Бібліогр.: 2 назви.

МОКРИЙ ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ

Використання газорідної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Никוליшин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Вплив електронодонорних добавок на селективність окислення циклогексану / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.110–112. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив ультразвукових хвиль на бродильну енергію дріжджоподібних грибів / Р.Б.Косів, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.90–92.

Дія ультразвуку на хлібопекарні дріжджі / Р.Б.Косів, Ю.В.Тарапацька, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.155–157. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження термостабільності ферментного препарату амілоглюкаваморін Гх-466 / Р.О.Росолова, С.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.152–154. – Бібліогр.: 3 назви.

Екологічно чисті компоненти бензинів / О.Барановська, О.Дідик, В.Жизневський, Є.Мокрий, І.Колодій // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.159–160.

Застосування каталітичних комплексних систем для одержання нафтополімерних смол з мономерів фракції C_9 / Є.М.Мокрий, І.Є.Никулишин, Г.М.Рипка, Б.О.Дзіняк // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.164–165. – Бібліогр.: 3 назви.

Использование координационных комплексов кислот Льюиса с нуклеофильными веществами как катализаторов процесса синтеза нефтеполимерных смол / Е.Н.Мокрый, И.Е.Никулышин, А.М.Рыпка // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.543–545. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Использование фракции C_9 жидких продуктов пиролиза для получения нефтеполимерной смолы / Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магоровська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.157–159. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Карпатський кліноптилоліт як піногасник / О.Є.Барановська, О.Г.Дідик, В.М.Жизневський, Є.М.Мокрий // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.283. – Рез. англ.

Квалифицированное использование побочных продуктов нефтехимических производств / Д.Б.Кічура, Б.О.Дзіняк, Е.Н.Мокрый // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.259–263. – Рез. англ. – Библиогр.: 7 назв. – Парал. назв. англ.

Методи одержання функціональних нафтополімерних смол / Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний, Р.Б.Долошицький, Б.О.Дзіняк, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.99–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифіковані нафтополімерні смоли - компоненти протикорозійних та інших захисних покриттів / Є.М.Мокрий, Б.Дзіняк, Д.Кічура // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т. 1. – С.423–426. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Окислення циклогексану у присутності складної каталітичної системи етилгексаноат хрому-краун-ефір / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.47–49.

Окислення циклогексану у присутності солей металів змінної валентності і краун-ефірів / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.17.

Олігомеризація фракції C_9 рідких продуктів піролізу у присутності кремнійорганічних пероксидів / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магоровська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.163–164. – Бібліогр.: 3 назви.

*Реакционноспособные олигомеры на основе нефтеполимерных смол / Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Е.Н.Мокрый // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000.

Селективне окислення циклогексану у присутності складних каталітичних систем / В.В.Реутський, Ю.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.18.

Синтез функціональних нафтополімерних смол на основі рідких продуктів піролізу / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Д.Б.Кічура, Н.І.Березовська // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.162–163. – Бібліогр.: 2 назви.

Функциональные нефтеполимерные смолы – заменители канифоли в производстве бумаги / Д.Б.Кичура, Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзиняк // Междунар. конф. по хим. волокнам "Химволокна – 2000": Доклады, 16–19 мая 2000 г., Тверь / ОАО "Тверьхимволокно", Рос. инж. акад. – Тверь, 2000. – С.91–93. – Рез. англ. – Библиогр.: 4 назв. – Парал. назв. англ.

МОНЦИБОВИЧ РОМАННА ОЛЕГІВНА

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токаревіч // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.129–132. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токаревіч // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.32.

НИКУЛИШИН ІРЕНА ЄВГЕНІВНА

Використання газорідної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Нікулишин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Застосування каталітичних комплексних систем для одержання нафтополімерних смол з мономерів фракцій C_9 / Є.М.Мокрий, І.Є.Нікулишин, Г.М.Рипка, Б.О.Дзіняк // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.164–165. – Бібліогр.: 3 назви.

Использование координационных комплексов кислот Льюиса с нуклеофильными веществами как катализаторов процесса синтеза нефтеполимерных смол / Е.Н.Мокрый, И.Е.Никлышин, А.М.Рыпка // Химия нефти и газа: Материалы IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.543–545. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Каталітичні комплекси-каталізатори процесу синтезу нафтополімерних смол / І.Є.Нікулишин, Г.М.Рипка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.104–107. – Бібліогр.: 4 назви.

НОВІКОВ ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ

Алкілові естери 2-ацетил-аміно-5-тіазолтіосульфокислоти / Н.Є.Стадницька, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–167. – Бібліогр.: 2 назви.

Вивчення залежності біологічної активності тіосульфатів від кислотної і тіольної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл-5-(4-гідрокси-3,5-ди-трет.-бутилфеніл)-піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахункова модель виробництва хлібопекарських дріжджів з використанням КСІА та порівняння її з діючим виробництвом / В.Л.Люлик, Ю.І.Сидоров, В.П.Новіков, Р.Й.Влязло //

Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.93–95. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів 3-(1,1-диокситіацклопентан) тіосульфоїкислоти / Д.Б.Баранович, Ю.П.Бандера, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.143–146. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез нових ефірів 2,1,3 - бензтіадіазол -4- тіосульфоїкислоти / О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.138–140. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нових імідазольних похідних 1,4-нафтохінону / Л.Р.Журахівська, І.І.Губицька, О.М.Федоришин, Л.Д.Болібрех, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.146–148. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез нових тіосульфонатних похідних бензімідазолу - потенційних біологічно активних сполук / В.І.Лубенець, Ж.Д.Паращин, Н.Є.Стадницька, Г.М.Хоміцька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів" ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.251.

Синтез сульфамідів на основі 2,1,3 - бензтіадіазол-4-тіосульфоїкислоти / В.П.Новіков, Б.В.Здирко, Н.Г.Марінцова, Б.Ю.Нюнькін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.55–57. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез та протимікробна активність тіосульфонатів похідних хіноліну / В.І.Лубенець, Н.Є.Стадницька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів". ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.250.

Синтез тіосульфонатів - производних хиноліна / В.І.Лубенець, Н.Є.Стадницька, В.П.Новіков // Журн. орган. хімії. – 2000. – Т.36, вып.6. – С.883–885. – Бібліогр.: 8 назв.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides- new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

Synthesis and properties of biological active polymers with thiosulfonate fragments / V.Lubenets, O.Luzetska-Shved, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.37–38.

Synthesis and properties of S-alkyl and S-aryl 3,4-phenyl substituted thiosulfonates / V.Lubenets, D.Baranovych, O.Luzetska-Shved, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.96.

Synthesis and properties thiosulfonate derivatives of 8-hydroxyquinoline - modifiers of polycondensed polymers / Vol.Novikov, V.Lubenets, N.Stadnytska, Vic.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.80.

Synthesis of α - and β -hydroxyalkyl esters of thiosulfoacids -preparates for protection against biocorrosion / V.Lubenets, N.Stadnytska, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.78.

Synthesis of thiosulfonates biocides based on quinones / Vol.Novikov, V.Lubenets, N.Stadnytska, Vic.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.97.

НОСОВА НАТАЛІЯ GERIANIVNA

Використання радикальних процесів для створення компатибілізуючих шарів в сумішах поліолефінів / Ю.Ройтер, В.Самарик, Н.Носова, С.Варваренко, П.Пьошке, С.Воронов // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.41. – Бібліогр.: 2 назви.

Реакційне змішування поліетилену з поліпропіленом з використанням пероксидовмісного компатибілізатора / Ю.В.Ройтер, Н.Г.Носова, С.А.Воронов, В.Я.Самарик, С.М.Варваренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.82–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu.Roiter, V.Samaryk, N.Nosova, S.Varvarenko, P.Pötschke, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P14. – Bibliogr.: 3 titles.

ОРИНЧАК СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ

Одержання нафтополімерних смол в присутності діепоксидної похідної 4,4 - азо - біс (4 - ціанпентанової) кислоти / С.І.Оринчак, О.В.Новосад, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.30–35. – Бібліогр.: 6 назв.

ПАЛЯНИЦЯ ЛЮБОВ ЯРОСЛАВІВНА

Вплив ультразвукових хвиль на бродильну енергію дріжджоподібних грибів / Р.Б.Косів, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.90–92.

Дія ультразвуку на хлібопекарні дріжджі / Р.Б.Косів, Ю.В.Тарапацька, Л.Я.Паляниця, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.155–157. – Бібліогр.: 4 назви.

ПАНІВ ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження впливу температури процесу на ступінь знесірчення газової фракції / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.112–116. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження процесу оксидаційного знесірчення газових фракцій / В.І.Гайванович, П.М.Панів, В.І.Антонишин // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.– 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.197–198.

ПАРАЩИН ЖАННА ДМИТРІВНА

Синтез нових тіосульфонатних похідних бензімідазолу - потенційних біологічно активних сполук / В.І.Лубенець, Ж.Д.Паращин, Н.Є.Стадницька, Г.М.Хоміцька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів" ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р. – Харків. – Х., 2000. – С.251.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides-new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

ПАСЛАВСЬКИЙ ЯРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження впливу в'язкості змащувально-розділювальних композицій для прес-форм лиття під тиском на їх експлуатаційні властивості / Я.В.Паславський, Х.В.Паляниця // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.204–207. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки з вивчення розділу "Смолисто-асфальтенові речовини" з курсу "Хімія нафти та газу" для студентів базового напрямку підготовки 6.09100 "Хімічна технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.В.Паславський, О.М.Мацяк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.19 (8 назв).

Сучасні вимоги до мастил плунжерів ливарних машин / Я.В.Паславський, Х.В.Паляниця // Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосування мастил. матеріалів" (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.53.

ПЕТРИНА РОМАНА ОМЕЛЯНІВНА

Полімерні носії для імунодіагностики / Р.О.Петріна, Є.М.Кісельов, Л.І.Лонич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.162–164. – Бібліогр.: 2 назви.

ПИШ'ЄВ СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грушак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. –39 с.

Можливі напрямки перебігу процесу знесірчення вугілля, який здійснюється під дією пароповітряної суміші / В.І.Гайванович, С.В.Пиш'єв, В.Лепак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.207–212. – Бібліогр.: 6 назв.

ПИСТУН ЗОРЯНА ЄВГЕНІВНА

Температурна залежність теплоємності, ентропія та енергія Гіббса пероксидних похідних карборанів-12 / З.Є.Пістун, В.М.Дібрівний, В.В.Сергеев, Ю.Я.Ван-Чин-Сян, Д.І.Понамарьов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

ПІХ АНДРІЙ ЗОРЯНОВИЧ

Characterization of polymeric insurf by light scattering methods and its application in emulsion polymerization / A.Pich, S.Richter, M.Helmstedt, H.Adler, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P24. – Bibliogr.: 2 titles.

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk, O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. –Vol.76. – P.1228–1239. – Bibliogr.: 35 titles.

ПІХ ЗОРЯН ГРИГОРОВИЧ

Кінетика реакції окиснювального алкоксилування ненасичених альдегідів / З.Г.Піх, О.Я.Купцевич, Г.П.Ємець // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки.- 2000. – № 2. – С.143–148. – Бібліогр.: 4 назви.

Окиснення α -етилакролеїну системою H_2O_2 / кислота / Ку-2-8 / З.Г.Піх, Г.П.Ємець, О.Л.Морозова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.112–115. – Бібліогр.: 3 назви.

ПОХМУРСЬКА МИХАЙЛИНА ВАСИЛІВНА

Вплив пластифікаторів на властивості епоксинафтополімерних покриттів / М.В.Похмурська, Т.В.Гуменецький, І.Зінь, Л.Білий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.35–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Фізико-механічні характеристики та корозійна стійкість епоксидних покриттів модифікованих нафтополімерними смолами / М.В.Похмурська, Б.І.Бугай, Т.В.Гуменецький, Л.М.Білий, І.М.Зінь // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.427–431. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. назва англ.

РАЄВСЬКИЙ ЮРІЙ АРКАДІЙОВИЧ

Значення групових внесків, рекомендованих до адитивних схем для розрахунку ентальпійних характеристик сполук акрилового ряду / І.З.Галатин, Ю.А.Раєвський, В.В.Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.22–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Термодинамічні параметри кислот акрилового ряду / В.В.Кочубей, Ю.Ван-Чин-Сян, Ю.А.Раєвський, І.З.Галатин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.186–189. – Бібліогр.: 2 назви.

РЕУТСЬКИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив електронодонорних добавок на селективність окислення циклогексану / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.110–112. – Бібліогр.: 3 назви.

Окислення циклогексану у присутності складної каталітичної системи етилгексаноат хрому-краун-ефір / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.47–49.

Окислення циклогексану у присутності солей металів змінної валентності і краун-ефірів / Ю.Р.Мельник, В.В.Реутський, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.17.

Селективне окислення циклогексану у присутності складних каталітичних систем / В.В.Реутський, Ю.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Тези доп. симп. "Сучас. пробл. каталізу", 31 серп.–3 верес. 2000 р. – Донецьк, 2000. – С.18.

РИПКА ГАННА МИРОСЛАВІВНА

Застосування каталітичних комплексних систем для одержання нафтополімерних смол з мономерів фракцій C_9 / Є.М.Мокрий, І.Є.Никулишин, Г.М.Рипка, Б.О.Дзіняк // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.164–165. – Бібліогр.: 3 назви.

Использование координационных комплексов кислот Льюиса с нуклеофильными веществами как катализаторов процесса синтеза нефтеполимерных смол / Е.Н.Мокрый, И.Е.Никулишин, А.М.Рыпка // Химия нефти и газа: Матеріали IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.543–545. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Каталітичні комплекси-каталізатори процесу синтезу нафтополімерних смол / І.Є.Никулишин, Г.М.Рипка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.104–107. – Бібліогр.: 4 назви.

Одержання нафтополімерних смол каталітичною полімеризацією / Г.М.Рипка // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.48.

РИПАК ЛЮБОВ МИКОЛАЇВНА

Синтез олігоестерів з α -амінопероксигрупами / В.А.Дончак, Л.М.Ріпак, А.Р.Кулай, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.133–136. – Бібліогр.: 6 назв.

РОЙТЕР ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання радикальних процесів для створення компатибілізуючих шарів в сумішах поліолефінів / Ю.Ройтер, В.Самарик, Н.Носова, С.Варваренко, П.Пьошке, С.Воронов // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.41. – Бібліогр.: 2 назви.

Реакційне змішування поліетилену з поліпропіленом з використанням пероксидовмісного компатибілізатора / Ю.В.Ройтер, Н.Г.Носова, С.А.Воронов, В.Я.Самарик, С.М.Варваренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.82–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu.Roiter, V.Samaryk, N.Nosova, S.Varvarenko, P.Pötschke, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P14. – Bibliogr.: 3 titles.

РОМАШКО ІРИНА СЕРГІЇВНА

Вплив типу розчинника і концентрації розчину на деемульгуючу активність деяких пар / І.С.Ромашко, В.Я.Максимик, П.І.Топільницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.153–156. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження деемульгуючої здатності складних ефірів, синтезованих на основі поліетиленгліколей / І.С.Ромашко, П.І.Топільницький // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.166.

Оцінювання деемульгуючої активності складних ефірів поліетиленгліколей / І.С.Ромашко, П.І.Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 3. – С.59–60. – Бібліогр.: 3 назви.

РОСОЛОВА РОКСОЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Дослідження термостабільності ферментного препарату амілоглюкаваморін Гх-466 / Р.О.Росолова, С.Р.Мельник, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.152–154. – Бібліогр.: 3 назви.

САМАРИК ВОЛОДИМИР ЯРОСЛАВОВИЧ

Використання радикальних процесів для створення компатибілізуючих шарів в сумішах поліолефінів / Ю.Ройтер, В.Самарик, Н.Носова, С.Варваренко, П.Пьошке, С.Воронов // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.41. – Бібліогр.: 2 назви.

Конструювання міжфазних шарів полімерних колоїдних систем з використанням поверхнево-активних пероксидних макроініціаторів / С.Воронов, В.Токарев, В.Самарик, Г.Адлер, У.Вагенкнехт, П.Пьошке // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.4. – Бібліогр.: 3 назви.

Реакційне змішування поліетилену з поліпропіленом з використанням пероксидовмісного компатибілізатора / Ю.В.Ройтер, Н.Г.Носова, С.А.Воронов, В.Я.Самарик, С.М.Варваренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.82–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Design of interfacial layers of polymer colloidal systems using surface-active peroxide macroinitiators / S.Voronov, V.Tokarev, V.Samaryk, H.Adler, U.Wagenknecht, P.Pötschke // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.L24. – Bibliogr.: 4 titles.

Radical processes for the creation of compatibilizing layers in polyolefin blends / Yu.Roiter, V.Samaryk, N.Nosova, S.Varvarenko, P.Pötschke, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P14. – Bibliogr.: 3 titles.

СЕРГЕЄВ ВАЛЕНТИН ВІКТОРОВИЧ

Температурна залежність теплоємності, ентропія та енергія Гіббса пероксидних похідних карборанів-12 / З.Є.Пістун, В.И.Дібрівний, В.В.Сергєєв, Ю.Я.Ван-Чин-Сян, Д.І.Понамарьов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Термодинаміка бінарної системи бензол-3-метил-3-трет. гексилперокси-1-триметил-силіл-1-бутин / Г.В.Мельник, В.В.Сергєєв, С.І.Герасимчук, В.М.Дібрівний, В.В.Тахістов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С.29–31. – Бібліогр.: 4 назви.

СЕРЕДЮК ВІКТОР АНДРІЙОВИЧ

Синтез полімерного апретуючого покриття на поверхні $Al(OH)_3$ і $BaSO_4$ методом радикальної полімеризації у водній фазі / В.А.Середюк, В.С.Токарев, С.А.Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 7. – С.156–160. – Бібліогр.: 10 назв.

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk,

O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1228–1239. – Bibliogr.: 35 titles.

СИДОРОВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Розрахункова модель виробництва хлібопекарських дріжджів з використанням КСІА та порівняння її з діючим виробництвом / В.Л.Люлик, Ю.І.Сидоров, В.П.Новіков, Р.Й.Влязло // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.93–95. – Бібліогр.: 3 назви.

СОБЕЧКО ІРИНА БОРИСІВНА

Властивості емульсійних співполімерних плівок на основі метилакрилату та моно-і диакрилату бутандіолу / Т.Ю.Запорожець, І.Б.Собечко, В.А.Волошинець, І.В.Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.89–92. – Бібліогр.: 5 назв.

Розподіл малеїнової кислоти та її ефірів між бензолом та водою / Л.Гургула, В.А.Волошинець, І.Собечко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.136–140. – Бібліогр.: 1 назва.

*Синтез и исследование свойств моно-и диэфиров малеиновой кислоты / В.А.Волошинець, Л.Гургула, И.Б.Собечко // Олигомеры VII: Седьмая междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров, 4–8 сент. 2000 г., Пермь. – М.; Пермь; Черноголовка, 2000. – С.54.

Хроматографічний аналіз естерів ненасичених кислот і його використання для дослідження кінетичних та міжфазних процесів / І.В.Семенюк, В.А.Волошинець, Т.Ю.Запорожець, Л.Гургула, І.Б.Собечко // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.90–91. – Рез. англ.

СТАДНИЦЬКА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Алкілові естери 2-ацетил-аміно-5-тіазолтіо-сульфоїкислоти / Н.Є.Стадницька, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.165–167. – Бібліогр.: 2 назви.

Вивчення залежності біологічної активності тиосульфатів від кислотної і тіольної складової / Д.Б.Баранович, Н.Є.Стадницька, О.З.Комаровська, О.В.Гой, В.І.Лубенець, В.П.Новіков // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.96–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нових тиосульфатних похідних бензімідазолу – потенційних біологічно активних сполук / В.І.Лубенець, Ж.Д.Паращин, Н.Є.Стадницька, Г.М.Хоміцька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. “Хімія азотовмісних гетероциклів” ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.251.

Синтез та протимікробна активність тиосульфатів похідних хіноліну / В.І.Лубенець, Н.Є.Стадницька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. “Хімія азотовмісних гетероциклів” ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.250.

Синтез тиосульфатів – производных хинолина / В.И.Лубенець, Н.Е.Стадницкая, В.П.Новиков // Журн. орган. химии. – 2000. – Т.36, вып.6. – С.883–885. – Библиогр.: 8 назв.

Heterocyclic thiosulfonates and sulfamides-new biocide additives to polymers / V.Lubenets, B.Zdyrko, O.Goy, J.Parashchyn, N.Stadnytska, Vic.Novikov, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. “Polymers of special applications”: Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.79.

Synthesis and properties thiosulfonate derivatives of 8-hydroxyquinoline - modifiers of polycondensed polymers / Vol.Novikov, V.Lubenets, N.Stadnytska, Vic.Novikov // Pol.-Ukr. conf. “Polymers of special applications”: Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.80.

Synthesis of α - and β -hydroxyalkyl esters of thiosulfoacids -preparates for protection against biocorrosion / V.Lubenets, N.Stadnytska, D.Baranovych, Vol.Novikov // Pol.-Ukr. conf. “Polymers of special applications”: Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.78.

Synthesis of thiosulfonates biocides based on quinones / Vol. Novikov, V. Lubenets, N. Stadnytska, Vic. Novikov // Pol.-Ukr. conf. "Polymers of special applications": Abstracts, Radom (Poland), July 6–8, 2000. – Radom, 2000. – P.97.

СТАРЧЕВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ЛЮДВИГОВИЧ

Окислення водних розчинів органічних сполук в умовах кавітації / Л.І.Шевчук, В.Л.Старчевський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.50–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості гетерогенно-каталітичного окислення водно-органічних сумішей в умовах кавітації / Л.І.Шевчук, Н.С.Караман, В.Л.Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.124–126. – Бібліогр.: 4 назви.

У світлі Святої Софії (Львівська академічна гімназія під опікою Греко-Католицької Церкви) / В.Старчевський // Духовна спадщина Патріярха Йосифа Сліпого і сучасні проблеми розвитку української науки та культури: Зб. наук. пр. / Реліг. т-во. українців католиків США "Свята Софія"; Відп. ред. А.Рудницький. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – С.116–121. – (Наук. сер; № 1).

СУБТЕЛЬНИЙ РОМАН ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Використання газорідної хроматографії у процесі синтезу нафтополімерних смол / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, І.Є.Нікулишин, Д.Б.Кічура, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.84–87. – Рез. англ.

Использование фракции C_9 жидких продуктов пиролиза для получения нефтеполимерной смолы / Е.Н.Мокрый, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Химия нефти и газа: Матеріали IV Междунар. конф., 2–6 окт. 2000 г., Томск. – Томск, 2000. – Т.2. – С.157–159. – Рез. англ. – Парал. назв. англ.

Методи одержання функціональних нафтополімерних смол / Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний, Р.Б.Долошицький, Б.О.Дзіняк, Є.М.Мокрий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.99–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Олігомеризація фракції C_9 рідких продуктів піролізу у присутності кремнійорганічних пероксидів / Є.М.Мокрий, Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Д.Б.Кічура, Р.О.Субтельний // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.163–164. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нафтополімерних смол з використанням кремнійвмісного пероксиду / Б.О.Дзіняк, Г.Я.Магорівська, Р.О.Субтельний, О.С.Іванців // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.119–122. – Бібліогр.: 5 назв.

ТОКАРЄВ ВІКТОР СЕРГІЙОВИЧ

Властивості поверхні дисперсного оксиду кремнію, модифікованої органічними полімерними сполуками / В.С.Токарєв, О.Т.Шафранська, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Грундке // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.140–144. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив природи субстрату на термічну стійкість пероксидних груп співполімеру 5-трет-бутилперокси-5-метил-1-гексен-3-іну і малеїнового ангідриду / С.Є.Троценко, О.Т.Шафранська, С.А.Воронов, О.Р.Беднарська, В.С.Токарєв // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.125–129. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження кінетики взаємодії сукцинангідриду і діетиленгліколю / О.Б.Шибанова, В.С.Токарєв, С.А.Воронов // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.85–89. – Бібліогр.: 9 назв.

Конструювання міжфазних шарів полімерних колоїдних систем з використанням поверхнево-активних пероксидних макроініціаторів / С.Воронов, В.Токарєв, В.Самарик,

Г.Адлер, У.Вагенкнехт, П.Пюшке // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.4. – Бібліогр.: 3 назви.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токарев // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.129–132. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токарев // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.32.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до модифікованої поліпероксидом поверхні оксиду кремнію / О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.144–148. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до поверхні оксиду силіцію / О.Р.Беднарська, О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, С.А.Воронов, U.Wagenknecht, K.Grundke // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.42.

Синтез полімерного апретуючого покриття на поверхні $\text{Al}(\text{OH})_3$ і BaSO_4 методом радикальної полімеризації у водній фазі / В.А.Середюк, В.С.Токарев, С.А.Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 7. – С.156–160. – Бібліогр.: 10 назв.

Створення тонких полімерних шарів на твердій поверхні / О.Шибанова, В.Токарев, О.Беднарська, Ю.Медведевських, С.Воронов, М.Штамм // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.108. – Бібліогр.: 3 назви.

Design of interfacial layers of polymer colloidal systems using surface-active peroxide macroinitiators / S.Voronov, V.Tokarev, V.Samaryk, H.Adler, U.Wagenknecht, P.Pötschke // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.L24. – Bibliogr.: 4 titles.

Polyperoxide surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. I. Synthesis and properties of polyperoxide surfactants / S.Voronov, V.Tokarev, K.Oduola, Yu.Lastukhin // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1217–1227. – Bibliogr.: 29 titles.

Polyperoxidic surfactants for interface modification and compatibilization of polymer colloidal systems. II. Design of compatibilizing layers / S.Voronov, V.Tokarev, V.Datsyuk, V.Seredyuk, O.Bednarska, K.Oduola, H.Adler, C.Puschke, A.Pich, U.Wagenknecht // J. of Applied Polymer Science. – 2000. – Vol.76. – P.1228–1239. – Bibliogr.: 35 titles.

Polyprpyolene/polyperoxide - interaction in the melt phase / V.Datsyuk, L.Haußler, U.Wagenknecht, S.Voronov, V.Tokarev, O.Bednarska // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP1. – Bibliogr.: 6 titles.

Preparation of thin surface layers by grafting of polymers / O.Shybanova, S.Voronov, O.Bednarska, Yu.Medvedevskikh, V.Tokarev, M.Stamm // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P41.

Synthesis and properties of poly (butyl acrylate) layer grafted onto peroxidized silicon dioxide surface / O.Bednarska, O.Shafranska, V.Tokarev, S.Voronov, U.Wagenknecht, K.Grundke // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P35. – Bibliogr.: 6 titles.

ТОПІЛЬНИЦЬКИЙ ПЕТРО ІВАНОВИЧ

Використання неіногенних поверхнево-активних речовин в підготовці нафти до переробки / П.Топільницький, В.Максимик, Ю.Гриців // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.158–159.

Вплив типу розчинника і концентрації розчину на деемульгуючу активність деяких пар / І.С.Ромашко, В.Я.Максимик, П.І.Топільницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.153-156. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження деемульгуючої здатності складних ефірів, синтезованих на основі поліетиленгліколей / І.С.Ромашко, П.І.Топільницький // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.166.

Каталітично-адсорбційне знесірчення газів / Я.Венцовська, М.Братичак, П.Топільницький. – 2-ге вид., переробл. і допов. – Вроцлав; Л., 2000. – 183 с. – Бібліогр.: с.175–183 (138 назв).

Методичні вказівки до практичних занять для студентів факультету економіки та менеджменту базових напрямків 6.0501 "Економіка і підприємництво" (для спеціальності 7.050108 "Маркетинг") з дисципліни "Техніка та технологія хімічних виробництв" та 6.0502 "Менеджмент" з дисципліни "Матеріало- та енергозберігаючі технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: П.І.Топільницький, Л.В.Баб'як. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 21с.

Оцінювання деемульгуючої активності складних ефірів поліетиленгліколей / І.С.Ромашко, П.І.Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 3. – С.59–60. – Бібліогр.: 3 назви.

Тенденції зростання вимог до якості моторних олив / М.М.Братичак, П.І.Топільницький // Мастильні матеріали: Тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів" (Бердянськ, 4–8 верес. 2000 р.). – Бердянськ, 2000. – С.36.

Хіммотологія бензинів: Навч. посіб. / В.І.Гайванович, П.І.Топільницький, В.М.Палюх; Держ. ун-т "Львів. політехніка". Військ. ін-т. – Л., 2000. – 157 с. – Бібліогр.: с.158–159 (23 назви).

ТРОЦЕНКО СВІТЛАНА ЄВГЕНІВНА

Вплив природи субстрату на термічну стійкість пероксидних груп співполімеру 5-трет-бутилперокси-5-метил-1-гексен-3-іну і малеїнового ангідриду / С.Є.Троценко, О.Т.Шафранська, С.А.Воронов, О.Р.Беднарська, В.С.Токареві // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.125–129. – Бібліогр.: 2 назви.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токареві // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.129–132. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токареві // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.32.

ТРОЦЕНКО СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл -5- (4-гідрокси -3,5-ди-трет. – бутилфеніл) -піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

ФЕДОРОВА ВЛАДИЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Синтез α -аміновмісних пероксидів / В.О.Федорова, Н.О.Бутиліна, Л.В.Долинська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.44–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез фізіологічно-активних стиромалів з пероксидними фрагментами / В.О.Федорова, Я.М.Станішевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.158–168. – Бібліогр.: 5 назв.

ФЛЕЙЧУК РОМАН ІВАНОВИЧ

Пероксидні похідні N, N, N', N'- тетрагліцидилметилендіаніліну / М.М.Братичак, Л.І.Базиліак, В.К.Бростов, О.І.Гевусь, Р.І.Флейчук // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. – № 11. – С.185–188. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез гідроксипероксидів на основі аліфатичних дитретинних діолів / Р.І.Флейчук, М.І.Клим, О.І.Гевусь, С.А.Воронов, О.М.Іжик // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.63–65. – Бібліогр.: 7 назв.

ХЛІБИШИН ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Вивчення твердих нафтових відкладів методом диференційно-термічного аналізу / Ю.Я.Хлібишин, В.І.Антонишин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія технологія речовин та їх застосув. – С.125–129. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження дистильованої частини твердих нафтових відкладів / В.І.Антонишин, Ю.Я.Хлібишин, В.І.Гайванович // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.58–60. – Бібліогр.: 3 назви.

ХОМІЦЬКА ГАЛИНА МИКОЛАЇВНА

Синтез нових тіосульфонатних похідних бензімідазолу - потенційних біологічно активних сполук / В.І.Лубенець, Ж.Д.Паращин, Н.Є.Стадницька, Г.М.Хоміцька, В.П.Новіков // Міжнар. конф. "Хімія азотовмісних гетероциклів". ХАГ–2000: Тези доп., 2–5 жовт. 2000 р., Харків. – Х., 2000. – С.251.

ХОМ'ЯК СЕМЕН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Взаємодія 4 -ацил - 2,6 -ди - трет. бутилфенолів з тіонілхлоридом / С.В.Хом'як, А.В.Запісоцький, В.Г.Червцова, В.З.Клеп // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.58–60. – Бібліогр.: 2 назви.

Резонансно-стабілізовані феноксили II. Дослідження окислення 1,3-дифеніл -5- (4-гідрокси -3,5-ди-трет.-бутилфеніл) -піразоліну-2 / С.В.Хом'як, З.В.Губрій, С.І.Троценко, Ю.А.Копельців, В.З.Клеп, В.П.Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.141–143. – Бібліогр.: 3 назви.

ЦИБУХ РОМАН ДАРІЙОВИЧ

Вплив алюмінію на каталітичні властивості Fe-Vi-Mo-O оксидного каталізатора в процесі окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу / Р.Д.Цибух, В.В.Гуменецький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.52–55. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування бутену- 1 на Fe-Te-Mo-O каталізаторі, промотованому лужноземельними катіонами / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Л.В.Бажан, С.В.Майкова, Р.Д.Цибух // Нафта і газ України: 36. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.194. – Бібліогр.: 1 назва.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.169–171. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Vi-Mo оксидних каталізаторах / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький // Нафта і газ України: 36. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.196. – Бібліогр.: 2 назви.

Окислювальне дегідрування етилбензолу до стиrolу на Fe-Mo-Ox -вмісних каталізаторах / В.М.Жизневський, В.В.Гуменецький, Р.Д.Цибух, Т.Л.Кудацька // Укр. хім. журн. – 2000. – Т.66, № 2. – С.96–100. – Бібліогр.: 6 назв.

Термографічні дослідження Fe-Vi-Mo оксидного каталізатора процесу окислювального дегідрування етилбензолу до стиролу / Р.Д.Цибух, В.М.Жизневський, В.В.Кочубей, В.В.Гуменецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.116–119. – Бібліогр.: 5 назв.

ЧАЙКІВСЬКИЙ ОСТАП ВОЛОДИМИРОВИЧ

Нафтополімерні смоли з кінцевими карбоксильними групами - основи композиційних матеріалів / О.В.Чайківський, М.М.Братичак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.66–70. – Бібліогр.: 2 назви.

ЧЕРВЕЦОВА ВЕРОНІКА ГЕННАДІЙВНА

Взаємодія 4 -ацил - 2,6 -ди - трет. бутилфенолів з тіонілхлоридом / С.В.Хом'як, А.В.Запісоцький, В.Г.Червецова, В.З.Клеп // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.58–60. – Бібліогр.: 2 назви.

ЧОБІТ МАКСИМ РОЛАНДОВИЧ

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токарев // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.129–132. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифікація целюлози пероксидним коолігомером з ангідридними групами / М.Р.Чобіт, С.Є.Троценко, Р.О.Монцибович, В.С.Токарев // Перша всеукр. конф. студ. та асп. "Сучасні проблеми хімії" присвяч. 140-річчю з дня народж. С.М.Реформатського: Зб. тез доп., 18–19 трав. 2000 р. – К., 2000. – С.32.

ЧОРНИЙ ОРЕСТ ЮРІЙОВИЧ

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу: Довідник / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: М.М.Братичак, Л.М.Квітковський, В.Т.Грушак, Е.М.Зайцев, С.В.Пиш'єв, О.Ю.Чорний. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 39 с.

ЧУЙКО ЛЕОНІД СИДОРОВИЧ

Синтез та дослідження полімерів з біологічно активними функціональними групами / Л.С.Чуйко, Ю.Я.Карплюк, В.О.Ткачук, С.І.Алексеєнко, О.М.Краюткіна // Укр. хим. жур. – 2000. – Т.66, № 4. – С.121–125. – Бібліогр.: 12 назв.

ШАФРАНСЬКА ОЛЕНА ТЕОФІЛІВНА

Властивості поверхні дисперсного оксиду кремнію, модифікованої органічними полімерними сполуками / В.С.Токарев, О.Т.Шафранська, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт, К.Грундке // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.140–144. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив природи субстрату на термічну стійкість пероксидних груп співполімеру 5-трет-бутилперокси-5-метил-1-гексен-3-іну і малеїнового ангідриду / С.Є.Троценко, О.Т.Шафранська, С.А.Воронов, О.Р.Беднарська, В.С.Токарев // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.125–129. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до модифікованої поліпероксидом поверхні оксиду кремнію / О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, О.Р.Беднарська, С.А.Воронов, У.Вагенкнехт // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.144–148. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез полібутилакрилатного шару, прищепленого до поверхні оксиду силіцію / О.Р.Беднарська, О.Т.Шафранська, В.С.Токарев, С.А.Воронов, U. Wagenknecht, K. Grundke // Дев'ята укр. конф. з високомолекуляр. сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.42.

Synthesis and properties of poly (butyl acrylate) layer grafted onto peroxidized silicon dioxide surface / O.Bednarska, O.Shafranska, V.Tokarev, S.Voronov, U.Wagenknecht, K.Grundke // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P35. – Bibliogr.: 6 titles.

ШЕВЧУК ВАСИЛЬ УСТИНОВИЧ

Високотемпературний піроліз метану з метою одержання ацетилену / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.160–164. – Бібліогр.: 2 назви.

Каталітичне перетворення бензину термічного крекінгу на цеолітах марок ЦВМ+2% мас. Zn та ЦВН / М.М.Братичак, Л.В.Баб'як, В.Т.Грущак, О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Каталітичне перетворення прямогонного бензину на цеоліті ЦВМ +2% Zn / О.М.Мацяк, В.У.Шевчук, С.С.Абаджев, В.Т.Грущак, Л.В.Баб'як // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія технологія речовин та їх застосув. – С.157–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Одержання ацетилену піролізом метану у потоці гомогенного теплоносія / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 3. – С.56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Утворення етилену некаталітичною окисдаційною димеризацією метану / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2000. – № 2. – С.78–79. – Бібліогр.: 5 назв. – Назва журн. парал. англ.

ШЕВЧУК ЛІЛІЯ ІВАНІВНА

Окислення водних розчинів органічних сполук в умовах кавітації / Л.І.Шевчук, В.Л.Старчевський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.50–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості гетерогенно-каталітичного окислення водно-органічних сумішей в умовах кавітації / Л.І.Шевчук, Н.С.Караман, В.Л.Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 414: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.124–126. – Бібліогр.: 4 назви.

ШЕВЧУК ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Colloidal systems containing cold free-radical forming particles and coatings on their basis / A.Zaichenko, N.Mitina, O.Shevchuk, O.Hevus, T.S.Kuryso, N.M.Bukartyk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.NP 5.

Cu⁰ colloidal particles and their using for catalytic initiation of water – dispersion graft-polymerization / A.Zaichenko, O.Shevchuk, S.Voronov // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P 21.

ШИБАНОВА ОЛЬГА БОГДАНІВНА

Дослідження кінетики взаємодії сукцинангідриду і діетиленгліколю / О.Б.Шибанова, В.С.Токарев, С.А.Воронов // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.85–89. – Бібліогр.: 9 назв.

Створення тонких полімерних шарів на твердій поверхні / О.Шибанова, В.Токарев, О.Беднарська, Ю.Медведевских, С.Воронов, С.Штамм // Дев'ята укр. конф. з високомолекулярних сполук: Тези доп. (Київ, 26–28 верес. 2000 р.). – К., 2000. – С.108. – Бібліогр.: 3 назви.

Preparation of thin surface layers by grafting of polymers / O.Shybanova, S.Voronov, O.Bednarska, Yu.Medvedevskikh, V.Tokarev, M.Stamm // 1-st Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces": Abstr. book, July 16–19, 2000, Dresden (Germany). – Dresden, 2000. – P.P41.

ШИЩАК ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА

Високотемпературний піроліз метану з метою одержання ацетилену / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 388: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.160–164. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання ацетилену піролізом метану у потоці гомогенного теплоносія / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 3. – С.56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Утворення етилену некаталітичною оксидаційною димеризацією метану / О.В.Шищак, С.С.Абаджев, В.У.Шевчук // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2000. – № 2. – С.78–79. – Бібліогр.: 5 назв. – Назва журн. парал. англ.