

Сушинський Орест Євгенович

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Спосіб визначення стану рухомості суглобів : пат. 68772 UA: МПК А63В 69/00 (2012.01) / В. М. Корягін, Ю. А. Бріскін, Ю. Б. Окуп, О. Є. Сушинський, О. З. Блавт, В. С. Петришак ; власник Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2012. – 3 с. : іл.

Фечан Андрій Васильович

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Шаповалов Юрій Іванович

Розвиток теорії символного аналізу лінійних параметричних кіл у частотній області : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.05 / Ю. І. Шаповалов ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 29 с. : іл., схеми. – Бібліогр.: с. 25 (30 назв).

Розвиток теорії символного аналізу лінійних параметричних кіл у частотній області : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.05 / Ю. І. Шаповалов ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 411 с. : іл. – Бібліогр.: с. 276–296 (215 назв).

Шимчишин Ольга Йосифівна

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Шклярський Володимир Іванович

Теоретичні засади та методи побудови сканувальних телевізійних оптичних мікроскопів високої роздільної здатності : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 / В. І. Шклярський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 36 с. : іл. – Бібліогр.: с. 26–33 (65 назв).

Теоретичні засади та методи побудови сканувальних телевізійних оптичних мікроскопів високої роздільної здатності : дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 / В. І. Шклярський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 421 с. : іл. – Бібліогр.: с. 389–421 (296 назв).

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Астахова Олена Тарасівна

Олігомер з різними за термічною стійкістю функційними групами на основі піромелітового діангідриду / Б. Б. Башта, О. Т. Астахова, В. А. Дончак, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Реакційноздатний феноло-формальдегідний олігомер / Г. М. Страп, О. Т. Астахова, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 100–103. – Бібліогр.: 7 назв.

Башта Богдана Богданівна

Олігомер з різними за термічною стійкістю функційними групами на основі піромелітового діангідриду / Б. Б. Башта, О. Т. Астахова, В. А. Дончак, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Блажівський Костянтин Іванович

Одержання безхлоридного калійного добрива з розчину Калуського хвостосховища / Л. І. Чорнодольська, К. І. Блажівський // Захист навколишнього середовища. Збалансоване природокористування : матеріали п'ятої міжнар. студ. наук.-практ. конф., 29–30 листоп. 2012 р., Львів, Україна. – Львів, 2012. – С. 130–131.

Болібрух Лілія Дмитрівна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричківська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрух, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Борзенков Микола Миколайович

Синтез і властивості поверхнево-активних мономерів-похідних гідрокси- та амінокарбонових кислот : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / М. М. Борзенков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 22 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 18–19 (18 назв).

Синтез та властивості поверхнево-активних мономерів - похідних гідрокси- та амінокарбонових кислот : дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / М. М. Борзенков ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 139 с. : іл. – Бібліогр.: с. 115–131 (190 назв).

Борщшин Ірина Дмитрівна

Дослідження структури модифікованих нанодисперсних золь-гель порошоків алюмоітрієвого гранату / І. В. Луцюк, І. Д. Борщшин // Зб. наук. пр. ПАТ «УкрНДІ вогнетривів ім. А. С. Бережного. – Харків : Каравела, 2012. – Т. 112. – С. 163–168.

Братичак Михайло Миколайович

Олігомер з різними за термічною стійкістю функційними групами на основі піромелітового діангідриду / Б. Б. Башта, О. Т. Астахова, В. А. Дончак, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Олігомери з різною термічною стійкістю функційними групами на основі епоксидної смоли ЕД-24 / О. І. Яцишин, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 113–115. – Бібліогр.: 5 назв.

Реакційноздатний феноло-формальдегідний олігомер / Г. М. Страп, О. Т. Астахова, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 100–103. – Бібліогр.: 7 назв.

Бучкевич Ірина Романівна

Synthesis, computational and antimicrobial studies of new 1,4-naphthoquinone aminothiazole derivatives / I. Buchkevych, M. Stasevych, V. Chervetsova, R. Musyanovych, V. Novikov, V. Porokov, T. Glorizova, D. Filimonov, G. Zagorij, M. Ponomarenko // Chemine Technologija. – 2012. – Vol. 61, № 3. – P. 62–69. – Bibliogr.: 26 titles.

Вахула Ярослав Іванович

Аналіз процесу термооброблення порошків магнію гідросилікату, модифікованих полівінілпіролідом / І. В. Луцук, Я. І. Вахула // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 5. – С. 168–170. – Бібліогр.: 6 назв.

Гаргай Христина Іванівна

Герерофункціональні олігопероксиди на основі піромелітової кислоти : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 02.00.06 / Х. І. Гаргай ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16–18 (18 назв).

Герерофункціональні олігопероксиди на основі піромелітової кислоти : дис. ... канд. хім. наук : 02.00.06 / Х. І. Гаргай ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 138 с. : іл. – Бібліогр.: с. 122–138 (158 назв).

Гнатів Зоряна Ярославівна

Одержання темних нафтополімерних смол каталітичною співполімеризацією важкої смоли піролізу з фракцією С9 продуктів піролізу дизельного палива / З. Я. Гнатів, І. Є. Никулишин, З. Г. Піх, А. М. Рипка, Т. О. Ворончак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Гончарук Володимир Євтихійович

Математичне моделювання дифузійних потоків у випадково неоднорідних тілах за крайових умов першого роду / В. Є. Гончарук, Є. Я. Чапля, А. Є. Давидок, О. Ю. Чернуха // Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів : матеріали XI Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 2–4 листоп. 2012 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2012. – С. 26–28. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання дифузійного потоку у смузі з ймовірним приповерхневим розташуванням шаруватих включень / О. Ю. Чернуха, В. Є. Гончарук, А. Є. Давидок // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2012. – Вип. 65. – С. 145–156. – Бібліогр.: 13 назв.

Губицька Ірина Іванівна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричковська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Гунька Володимир Мирославович

Розроблення основ технології оксидаційного знесірчування енергетичних бурого та кам'яного вугілля : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / В. М. Гунька ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., табл., схеми, граф. – Бібліогр.: с. 17–18 (10 назв).

Розроблення основ технології оксидаційного знесірчування енергетичних бурого та кам'яного вугілля : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / В. М. Гунька ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 198 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 154–170 (179 назв).

Дончак Володимир Андрійович

Олігомер з різними за термічною стійкістю функційними групами на основі піромелітового діангідриду / Б. Б. Башта, О. Т. Астахова, В. А. Дончак, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Жизневський В'ячеслав Михайлович

Сумісне окиснення ізобутилену та окиснювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому лужноземельними елементами / В. М. Жизневський, Р. В. Небесний, В. В. Івасів, З. Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 5. – С. 46–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Журахівська Леся Романівна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричківська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Івасів Володимир Васильович

Сумісне окиснення ізобутилену та окиснювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому лужноземельними елементами / В. М. Жизневський, Р. В. Небесний, В. В. Івасів, З. Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 5. – С. 46–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінаш Наталія Іванівна

Синтез та властивості ариловмісних третинних пероксидів : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / Н. І. Кінаш ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 17–19 (22 назв).

Синтез та реакції ариловмісних третинних пероксидів : дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / Н. І. Кінаш ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 170 с. : іл. – Бібліогр.: с. 148–170 (256 назв).

Коваль Ірина Зенонівна

Сучасні технології водопідготовки аквапарків / Л. Шевчук, І. Афтаназів, І. Коваль, О. Строган // Вод. госп-во України. – 2012. – № 5 (101). – С. 30–34. – Бібліогр.: 5 назв.

Ковальський Ярослав Петрович

Влияние молярного соотношения реагентов на кинетику циклоприсоединения между 2,3 диметилбута-1,3-диеном и аллилметакрилатом / И. С. Полевая, Р. Г. Макитра,

Г. А. Маршалок, Я. П. Ковальський // Журн. общей химии. – 2012. – Т. 82, № 12. – С. 2016–2020. – Библиогр.: 13 назв.

Костів Ірина Світозарівна

Влияние молярного соотношения реагентов на кинетику циклоприсоединения между 2,3 диметилбута-1,3-диеном и аллилметакрилатом / И. С. Полевая, Р. Г. Макитра, Г. А. Маршалок, Я. П. Ковальський // Журн. общей химии. – 2012. – Т. 82, № 12. – С. 2016–2020. – Библиогр.: 13 назв.

Синтез 2-гідроксиетил-1,3,4-триметил-циклогекс-3-енкарбоксилату за реакцією Дільса-Альдера / І. С. Костів, Г. О. Маршалок, Й. Й. Ятчишин // Современные проблемы физики, химии и биологии. ФизХимБио-2012: сб. материалов 1 Междунар. науч.-техн. конф., 28–30 нояб. 2012 г., Севастополь. – Севастополь, 2012. – С. 88–90. – Библиогр.: 5 назв.

Кочубей Вікторія Віталіївна

Дослідження властивостей іонних асоціатів тригалогенідів основних барвників / Т. І. Савчук, Ж. О. Кормош, Д. О. Семенишин, В. В. Кочубей // Релаксаційні, нелінійні й акустооптичні процеси та матеріали: матеріали VI Міжнар. наук. конф., Луцьк, 25–29 трав. 2012 р. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк: Смарагд, 2012. – С. 180–181.

Потенціометричні сенсори для визначення анальгін у фармпрепаратах / Ж. О. Кормош, Т. І. Савчук, Я. Р. Базель, Д. І. Семенишин, В. В. Кочубей, Т. І. Цесля // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Серія. Хім. науки. – Луцьк, 2012. – № 17. – С. 29–34. – Библиогр.: 18 назв.

Красінський Володимир Васильович

Optimization of injection molding manufacturing for automotive industry / L. Dulebova, F. Greskovic, B. Duleba, V. Krasinskiy // Transfer Inovacii. – 2012. – № 24. – P. 200–204. – Bibliogr.: 12 titles.

Кричковська Аеліта Миронівна

Аналіз впливу зміни організації структури банку на його стабільність в умовах економічної кризи / О. П. Воробець, А. І. Хоменко, О. В. Новіков, А. М. Кричковська, Р. К. Шурпенкова, В. П. Новіков // Наук. вісн. НЛТУ України: зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2012. – Вип. 22.13. – С. 164–169. – Библиогр.: 8 назв.

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричковська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин: НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Библиогр.: 12 назв.

Курка Марія Северинівна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричковська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин: НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Библиогр.: 12 назв.

Левицький Володимир Євстахович

Реологические свойства композиционных материалов на основе поликапроамида и полистирола / В. Е. Левицкий, В. С. Моравский, О. В. Суберляк // Пласт. массы. – 2012. – № 8. – С. 13–16. – Библиогр.: 9 назв.

Луцюк Ірина Володимирівна

Аналіз процесу термооброблення порошків магнію гідросилікату, модифікованих полівінілпіролідом / І. В. Луцюк, Я. І. Вахула // Вопр. хімії и хім. технології. – 2012. – № 5. – С. 168–170. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження структури модифікованих нанодисперсних золь-гель порошків алюмоітрієвого гранату / І. В. Луцюк, І. Д. Борщисин // Зб. наук. пр. ПАТ «УкрНДІ вогнетривів ім. А. С. Бережного. – Харків : Каравела, 2012. – Т. 112. – С. 163–168.

Максимович Ігор Євстафійович

Одержання натрію хлориду з розчину Калуського хвостосховища / Н. С. Гринишин, І. Є. Максимович // Захист навколишнього середовища. Збалансоване природокористування : матеріали п'ятої міжнар. студ. наук.-практ. конф., 29–30 листоп. 2012 р., Львів, Україна. – Львів, 2012. – С. 20–21.

Марінцова Наталія Геннадіївна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричківська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Маршалок Галина Олексіївна

Влияние молярного соотношения реагентов на кинетику циклоприсоединения между 2,3 диметилбута-1,3-диеном и аллилметакрилатом / И. С. Полевая, Р. Г. Макитра, Г. А. Маршалок, Я. П. Ковальський // Журн. общей химии. – 2012. – Т. 82, № 12. – С. 2016–2020. – Библиогр.: 13 назв.

Маршалок Ольга Ігорівна

Синтез 2-гідроксиетил-1,3,4-триметил-циклогекс-3-енкарбоксилату за реакцією Дільса-Альдера / І. С. Костів, Г. О. Маршалок, Й. Й. Ятчишин // Современные проблемы физики, химии и биологии. ФизХимБио-2012 : сб. материалов 1 Междунар. науч.-техн. конф., 28–30 нояб. 2012 г., Севастополь. – Севастополь, 2012. – С. 88–90. – Бібліогр.: 5 назв.

Мітіна Наталія Євгенівна

Биологически активные наноразмерные супермолекулярные комплексы поверхностно-активных олигопероксидов ионной и неионной природы с лекарствами и ДНК в воде / Н. Е. Митина, А. А. Рябцева, О. С. Мягкота, Л. А. Иванецкая, Т. В. Скорохода, Е. З. Филяк, Н. С. Финюк, Н. Н. Бойко, Р. С. Стойка, А. С. Заиченко // Наноструктурные материалы – 2012: Россия–Украина–Беларусь : тез. докл. III Междунар. науч. конф., 19–22 окт. 2012 г., Санкт-Петербург / Отд-ние химии и наук о материалах РАН [и др.]. – СПб, 2012. – С. 434.

Взаємодія нанорозмірних кон'югатів доксорубіцину з протеїнами і клітинами периферичної крові людини / Ю. Я. Кіт, Р. О. Білий, Т. В. Скорохода, Н. М. Бойко, Н. С. Корній, Н. Є. Мітіна, О. С. Заиченко, Р. С. Стойка // Біотехнологія. – 2012. – Т. 5, № 6. – С. 87–91. – Бібліогр.: 12 назв.

Моравський Володимир Степанович

Реологические свойства композиционных материалов на основе поликапроамида и полистирола / В. Е. Левицкий, В. С. Моравский, О. В. Суберляк // Пласт. массы. – 2012. – № 8. – С. 13–16. – Библиогр.: 9 назв.

Мосюк Микола Іванович

Гідродинаміка і тепломасообмін під час сушіння подрібненої «енергетичної» верби в стаціонарному шарі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / М. І. Мосюк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2012. – 22 с. : іл., граф. табл. – Бібліогр.: с. 17–19 (11 назв).

Гідродинаміка і тепломасообмін під час сушіння подрібненої «енергетичної» верби в стаціонарному шарі : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / М. І. Мосюк ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 155 с. : іл. – Бібліогр.: с. 121–139 (163 назви).

Мусянович Ростислав Ярославович

Synthesis, computational and antimicrobial studies of new 1,4-naphthoquinone aminothiazole derivatives / I. Buchkevych, M. Stasevych, V. Chervetsova, R. Musyanovych, V. Novikov, V. Porokov, T. Glorizova, D. Filimonov, G. Zagoriy, M. Ponomarenko // *Chemine Technologija*. – 2012. – Vol. 61, № 3. – P. 62–69. – Bibliogr.: 26 titles.

М'якота Олеся Степанівна

Биологически активные наноразмерные супермолекулярные комплексы поверхностно-активных олигопероксидов ионной и неионной природы с лекарствами и ДНК в воде / Н. Е. Митина, А. А. Рябцева, О. С. Мякота, Л. А. Иваницкая, Т. В. Скорохода, Е. З. Филяк, Н. С. Финюк, Н. Н. Бойко, Р. С. Стойка, А. С. Заиченко // *Наноструктурные материалы – 2012: Россия–Украина–Беларусь : тез. докл. III Междунар. науч. конф., 19–22 окт. 2012 г., Санкт-Петербург / Отд-ние химии и наук о материалах РАН [и др.]*. – СПб, 2012. – С. 434.

Небесний Роман Володимирович

Сумісне окиснення ізобутилену та окиснювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому лужноземельними елементами / В. М. Жизневський, Р. В. Небесний, В. В. Івасів, З. Г. Піх // *Вопр. химии и хим. технологии*. – 2012. – № 5. – С. 46–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Никулишин Ірена Євгенівна

Одержання темних нафтополімерних смол каталітичною співполімеризацією важкої смоли піролізу з фракцією С9 продуктів піролізу дизельного палива / З. Я. Гнатів, І. Є. Никулишин, З. Г. Піх, А. М. Рипка, Т. О. Ворончак // *Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т»*. Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Новіков Володимир Павлович

Аналіз впливу зміни організації структури банку на його стабільність в умовах економічної кризи / О. П. Воробець, А. І. Хоменко, О. В. Новіков, А. М. Кричковська, Р. К. Шурпенкова, В. П. Новіков // *Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України*. – Львів, 2012. – Вип. 22.13. – С. 164–169. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричковська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // *Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя*. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Synthesis, computational and antimicrobial studies of new 1,4-naphthoquinone aminothiazole derivatives / I. Buchkevych, M. Stasevych, V. Chervetsova, R. Musyanovych, V. Novikov, V. Porokov, T. Glorizova, D. Filimonov, G. Zagoriy, M. Ponomarenko // *Chemine Technologija*. – 2012. – Vol. 61, № 3. – P. 62–69. – Bibliogr.: 26 titles.

Перекупко Аркадій Вікторович

Получение технического бишофита из растворов хвостохранилищ калийных производств Прикарпатья / Т. В. Перекупко, А. В. Перекупко, Х. И. Грухола // Nauki. Teoria i praktyka : materialy międzynarod. nauk.-praktycznej konf., 29.10.2012–31.10.2012, Poznań, Polska. – Poznań, 2012. – Cz. 7. – S. 42–44. – Библиогр.: 2 назв.

Перекупко Тамара Вікторівна

Одержання натрію хлориду з розчину Стебницького хвостосховища / Х. І. Грухола, Т. В. Перекупко // Захист навколишнього середовища. Збалансоване природокористування : матеріали п'ятої міжнар. студ. наук.-практ. конф., 29–30 листоп. 2012 р., Львів, Україна. – Львів, 2012. – С. 22–23.

Получение технического бишофита из растворов хвостохранилищ калийных производств Прикарпатья / Т. В. Перекупко, А. В. Перекупко, Х. И. Грухола // Nauki. Teoria i praktyka : materialy międzynarod. nauk.-praktycznej konf., 29.10.2012–31.10.2012, Poznań, Polska. – Poznań, 2012. – Cz. 7. – S. 42–44. – Библиогр.: 2 назв.

Піх Зорян Григорович

Одержання темних нафтополімерних смол каталітичною співполімеризацією важкої смоли піролізу з фракцією С9 продуктів піролізу дизельного палива / З. Я. Гнатів, І. Є. Никулишин, З. Г. Піх, А. М. Рипка, Т. О. Ворончак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Сумісне окиснення ізобутилену та окиснювальне дегідрування бутену-1 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому лужноземельними елементами / В. М. Жизневський, Р. В. Небесний, В. В. Івасів, З. Г. Піх // Вопр. хімії и хім. технології. – 2012. – № 5. – С. 46–51. – Бібліогр.: 4 назви.

Половкович Святослав Володимирович

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричківська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрех, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Присяжний Юрій Володимирович

Знесірчування та застосування кам'яного вугілля з середнім ступенем метаморфізму : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / Ю. В. Присяжний ; Нац. ун-т «Львів політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 18–19 (9 назв).

Знесірчування та застосування кам'яного вугілля з середнім ступенем метаморфізму : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / Ю. В. Присяжний ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів політехніка». – Львів, 2012. – 179 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 151–166 (168 назв).

Реутський Володимир Вікторович

Вплив кавітації на процес рідинофазного окиснення етилбензолу / В. В. Реутський, В. Л. Старчевський // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 168–173. – Бібліогр.: 4 назви.

Рипка Ганна Мирославівна

Одержання темних нафтополімерних смол каталітичною співполімеризацією важкої смоли піролізу з фракцією С9 продуктів піролізу дизельного палива / З. Я. Гнатів,

І. Є. Никулишин, З. Г. Піх, А. М. Рипка, Т. О. Ворончак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Рябцева Анна Олександрівна

Биологически активные наноразмерные супермолекулярные комплексы поверхностно-активных олигопероксидов ионной и неионной природы с лекарствами и ДНК в воде / Н. Е. Митина, А. А. Рябцева, О. С. Мягkota, Л. А. Иваницкая, Т. В. Скорохода, Е. З. Филяк, Н. С. Финюк, Н. Н. Бойко, Р. С. Стойка, А. С. Заиченко // Наноструктурные материалы – 2012: Россия–Украина–Беларусь : тез. докл. III Междунар. науч. конф., 19–22 окт. 2012 г., Санкт-Петербург / Отд-ние химии и наук о материалах РАН [и др.]. – СПб, 2012. – С. 434.

Семенишин Дарія Іванівна

Дослідження властивостей іонних асоціатів тригалогенідів основних барвників / Т. І. Савчук, Ж. О. Кормош, Д. О. Семенишин, В. В. Кочубей // Релаксаційні, нелінійні й акустооптичні процеси та матеріали: матеріали VI Міжнар. наук. конф., Луцьк, 25–29 трав. 2012 р. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк: Смарагд, 2012. – С. 180–181.

Потенціометричні сенсори для визначення анальгін у фармпрепаратах / Ж. О. Кормош, Т. І. Савчук, Я. Р. Базель, Д. І. Семенишин, В. В. Кочубей, Т. І. Цесля // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Серія. Хім. науки. – Луцьк, 2012. – № 17. – С. 29–34. – Бібліогр.: 18 назв.

Симак Дмитро Михайлович

Фільтраційне сушіння дрібнодисперсних залізовмістних матеріалів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Д. М. Симак ; Нац. у-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 24 с. : граф. – Бібліогр.: с. 19–20 (10 назв).

Фільтраційне сушіння дрібнодисперсних залізовмістних матеріалів : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Д. М. Симак ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. у-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 141 с. : іл. – Бібліогр.: с. 115–134 (176 назв).

Стадник Роман Васильович

Кінетика екстрагування олії з насіння амаранту гібриду (*amarantus hybridus*) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Р. В. Стадник ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 24 с. : граф. – Бібліогр.: с. 19–21 (15 назв).

Кінетика екстрагування олії з насіння амаранту гібриду (*amarantus hybridus*) : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Р. В. Стадник ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 126–140 (130 назв).

Старчевський Володимир

Вплив кавітації на процес рідинофазного окиснення етилбензолу / В. В. Реутський, В. Л. Старчевський // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Нові рішення в сучас. технологіях» : зб. наук. пр. – 2012. – № 68 (974). – С. 168–173. – Бібліогр.: 4 назви.

Комплексна адсорбційно-ультразвукова технологія водоочищення / М. С. Мальований, В. Л. Старчевський, Н. Ю. Вронська, Л. І. Шевчук, Г. В. Сакалова // Хім. пром-сть України. – 2012. – № 6. – С. 49–52. – Бібліогр.: 14 назв.

Оптимізація процесу одержання N,N'-дитіодиморфоліну за методом Бокса-Вілсона / В. П. Межиброцький, О. В. Чайківський, В. Л. Старчевський // Вопр. хімії і хім. технології. – 2012. – № 5. – С. 54–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Стасевич Марина Володимирівна

Особливості викладання біологічної хімії для підготовки фахівців фармацевтичних і біотехнологічних виробництв / Н. Г. Марінцова, А. М. Кричковська, М. В. Стасевич, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, Л. Д. Болібрux, М. С. Курка, С. В. Половкович, В. П. Новіков // Наук. зап. Серія: Психол.-пед. науки / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин : НДУ, 2012. – № 2. – С. 131–134. – (Серія «Наукові видання Ніжинської вищої школи»). – Бібліогр.: 12 назв.

Synthesis, computational and antimicrobial studies of new 1,4-naphthoquinone aminothiazole derivatives / I. Buchkevych, M. Stasevych, V. Chervetsova, R. Musyanovych, V. Novikov, V. Poroikov, T. Glorizova, D. Filimonov, G. Zagoriy, M. Ponomarenko // Chemine Technologija. – 2012. – Vol. 61, № 3. – P. 62–69. – Bibliogr.: 26 titles.

Страп Галина Миколаївна

Реакційноздатний феноло-формальдегідний олігомер / Г. М. Страп, О. Т. Астахова, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 100–103. – Бібліогр.: 7 назв.

Суберляк Олег Володимирович

Реологические свойства композиционных материалов на основе поликапроамида и полистирола / В. Е. Левицкий, В. С. Моравский, О. В. Суберляк // Пласт. массы. – 2012. – № 8. – С. 13–16. – Библиогр.: 9 назв.

Хом'як Семен Володимирович

Синтез та властивості n-, s-вмісних гетероциклів з 2,6 -ди - трет.- бутилфенольним фрагментом : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / С. В. Хом'як ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., граф. – Бібліогр.: с. 17–19 (21 назва).

Синтез та властивості n-, s-вмісних гетероциклів з 2,6 -ди - трет.- бутилфенольним фрагментом : дис. ... канд. хім. наук : 02.00.03 / С. В. Хом'як ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 146 с. : іл. – Бібліогр.: с. 123–139 (152 назви).

Чайківський Остап Володимирович

Оптимізація процесу одержання N,N'-дитіодиморфоліну за методом Бокса-Вілсона / В. П. Межиброцький, О. В. Чайківський, В. Л. Старчевський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 5. – С. 54–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Червцова Вероніка Геннадіївна

Synthesis, computational and antimicrobial studies of new 1,4-naphthoquinone aminothiazole derivatives / I. Buchkevych, M. Stasevych, V. Chervetsova, R. Musyanovych, V. Novikov, V. Poroikov, T. Glorizova, D. Filimonov, G. Zagoriy, M. Ponomarenko // Chemine Technologija. – 2012. – Vol. 61, № 3. – P. 62–69. – Bibliogr.: 26 titles.

Шаповал Олександр Володимирович

Одержання та реакції модифікованих олігопероксидами нанорозмірних органічних і полімер-мінеральних пігментів : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 02.00.06 / О. В. Шаповал. – Львів, 2012. – 20 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 16–17 (19 назв).

Одержання та реакції модифікованих олігопероксидами нанорозмірних органічних і полімер-мінеральних пігментів : дис. ... канд. хім. наук : 02.00.06 / О. В. Шаповал ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 155 с. : іл. – Бібліогр.: с. 143–155 (150 назв).

Шевчук Лілія Іванівна

Комплексна адсорбційно-ультразвукова технологія водоочищення / М. С. Мальований, В. Л. Старчевський, Н. Ю. Вронська, Л. І. Шевчук, Г. В. Сакалова // Хім. пром-сть України. – 2012. – № 6. – С. 49–52. – Бібліогр.: 14 назв.

Сучасні технології водопідготовки аквапарків / Л. Шевчук, І. Афтаназів, І. Коваль, О. Строган // Вод. госп-во України. – 2012. – № 5 (101). – С. 30–34. – Бібліогр.: 5 назв.

Шевчук Олег Михайлович

Визначення розподілу за розмірами металічних наночастинок золота в гідрозолях зі спектрів плазмонного поглинання / І. М. Болеста, Р. В. Гамерник, О. М. Шевчук, О. О. Кушнір, І. І. Колич, Т. Є. Константинова, О. С. Заїченко // Журн. нано- та електрон. фізики. – 2012. – Т. 4, № 4. – С. 04025-1–04025-5. – Бібліогр.: 21 назва.

Ятчишин Йосип Йосипович

Синтез 2-гідроксиетил-1,3,4-триметил-циклогекс-3-енкарбоксилату за реакцією Дільса-Альдера / І. С. Костів, Г. О. Маршалок, Й. Й. Ятчишин // Современные проблемы физики, химии и биологии. ФизХимБио-2012: сб. материалов 1 Междунар. науч.-техн. конф., 28–30 нояб. 2012 г., Севастополь. – Севастополь, 2012. – С. 88–90. – Бібліогр.: 5 назв.

Яцишин Оксана Ігорівна

Олігомери з різною термічною стійкістю функційними групами на основі епоксидної смоли ЕД-24 / О. І. Яцишин, М. М. Братичак // Развитие научных исследований' 2012: материалы восьмой междунар. науч.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава: ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 113–115. – Бібліогр.: 5 назв.

МІЖНАРОДНИЙ ІНСТИТУТ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ ТА ЗВ'ЯЗКІВ З ДІАСПОРОЮ

Ключковська Ірина Михайлівна

Мандрівка Україною: [навч. посіб. з укр. мови як інозем. (рівень В2)] / І. Ключковська, О. Палінська, О. Пташник, О. Туркевич, Б. Сиванич, Г. Шміло. – Львів: Дон Боско, 2012. – 152 с.

Getting on in English (intermediate) = Спілкуємося англійською мовою (середній рівень): підруч. для студентів вищ. навч. закл. / І. М. Байбакова, Л. П. Балацька, О. В. Барабаш, М. Б. Бусько, С. В. Василик, В. В. Вдовін, І. М. Вислободська, Н. М. Водарська, О. Л. Гасько, Н. П. Головка, М. І. Запотічна, Л. В. Ільницька, Н. М. Ільчишин, З. І. Казимира, І. М. Ключковська, С. Ф. Кравець, Л. В. Лінник-Паммер, З. Т. Магдач, О. П. Мазур, І. С. Миськів, Н. О. Морська, Н. В. Муқан, Г. Д. Олексів, М. І. Павленко, Г. П. Пасічник, І. Я. Пастирська, Л. Б. Підлісецька, О. М. Савченко, Ю. В. Сасенюк, М. С. Федоришин, Г. М. Хім'як, О. В. Ярема, Г. В. Яремко; [за ред. І. Байбакової, О. Гасько, М. Федоришина]. – Вид. 5-те. – Львів: Растр-7, 2012. – 276 с.

Rahvused Eestis. Ukrainlased: [посіб. з народознавства для шк. Естонії] / N. Gumnõtska, I. Klijutškovska, O. Palinska, O. Ptašnõk, O. Pjatkovska, B. Sõvanõts, O. Turkevõtš, G. Šmilo, V. Konõk, I. Serman; Lviivi Riikliku Polütehnilise Ülikooli kultuuri- ja diasporaasuhete rahvusvaheline instituut. – [Tallinn], 2012. – 60 s.