

Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський, 2010. – Вип. 4. – С. 208–223. – Bibliogr.: 7 titles.

Черновол Надія Миколаївна

Педагогічні умови формування екологічної компетентності майбутніх інженерів у процесі технологічних практик / Н. М. Черновол // Вісн. нац. акад. Держ. прикордон. служби України. – Хмельницький, 2011. – [15 с.]. – Бібліогр.: 13 назв.

Яремчишин Олена Богданівна

Методика побудови кадастру емісії парникових газів у промисловому секторі: виробництво вапна в Закарпатській області / Р. А. Бунь, О. Б. Яремчишин, Г. О. Драпалюк // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 15–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Емісії парникових газів від відходів: просторовий аналіз / О. Б. Яремчишин, Р. А. Бунь // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Барило Григорій Іванович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Басюк Тетяна Володимирівна

Crystal structure and thermal behaviour of solid solutions in the $\text{LaAlO}_3\text{-TbAlO}_3$ system / T. Basyuk, L. Vasylechko, S. Fadeev, V. Barezovets, D. Trots, S. Hoffmann, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

High-temperature behaviour of new mixed cromites $\text{La}_{1-x}\text{R}_x\text{CrO}_3$ (R=Pr, Nd, Sm, Eu) / D. M. Trots, A. Kurnosov, L. Vasylechko, J. Y. Chen, V. V. Vashook, U. Guth // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 4 titles.

Бобицький Ярослав Васильович

Оптимизация струйной технологии изготовления токопроводящих элементов печатных плат / Р. И. Лесюк, Я. В. Бобицкий, Б. К. Котлярчук, В. Иллек // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2010. – № 4. – С. 49–52. – Библиогр.: 10 назв.

Большакова Інесса Антонівна

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Ерашок, Р. Коноплева, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаев, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурыгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. – 2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низькотемпературної плазми РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.

Бондарєв Андрій Петрович

Апаратне підвищення завадостійкості приймання групового мовного сигналу / А. Бондарєв, С. Давіденко, Р. Желяк, І. Давіденко // Комп'ютерні технології друкарства : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Л. : Вид-во УАД, 2010. – № 24. – С. 155–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Василечко Леонід Орестович

Crystal structure and thermal behaviour of solid solutions in the $\text{LaAlO}_3\text{-TbAlO}_3$ system / T. Basyuk, L. Vasylechko, S. Fadeev, V. Barezovets, D. Trots, S. Hoffmann, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

High-temperature behaviour of new mixed cromites $\text{La}_{1-x}\text{R}_x\text{CrO}_3$ (R=Pr, Nd, Sm, Eu) / D. M. Trots, A. Kurnosov, L. Vasylechko, J. Y. Chen, V. V. Vashook, U. Guth // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 4 titles.

Structural behaviour of $\text{LaFe}_{1-x}\text{Ni}_x\text{O}_{3-\delta}$ solid solutions for fuel cells applications / D. M. Trots, A. Kurnosov, L. Vasylechko, J. Y. Chen, V. V. Vashook, U. Guth // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 9 titles.

Mixed cobaltites $\text{R}_{1-x}\text{R}'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): formation of solid solutions / L. Vasylechko, O. Myakush, Yu. Prots, A. Senyshyn // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Mixed cobaltites $\text{R}_{1-x}\text{R}'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): high-temperature lattice expansion / L. Vasylechko, O. Myakush, Yu. Prots, A. Senyshyn, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Structural phase transition of $\text{Fe}_{1.11}\text{Te}$ at low temperatures / C. Koz, Yu. Prots, L. Vasylechko // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 6 titles.

Гліненко Лариса Костянтинівна

Ефективні прийоми маркетингу екологічних інновацій / Л. К. Гліненко // Маркетинг. Менеджмент. Інновації : монографія / [Сум. держ. ун-т]; за заг. ред. С. М. Ілляшенка. – Суми : ТД «Папірус», 2010. – С. 367–378.

Типові напрями організаційно-економічних, управлінських і маркетингових трансформацій під час проектування інноваційних змін / Ю. А. Дайновський, Л. К. Гліненко // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2011. – № 2. – С. 13–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Голяка Роман Любомирович

Електронний детектор наближення для тестування силових здібностей студентів / В. М. Корягін, Р. Л. Голяка, О. З. Блавт // Здоров'я і освіта: проблеми та перспективи : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. / М-во освіти і науки України, Нац. олімп. ком. України, Євраз. асоц. ун-тів, Дон. нац. ун-т. – Донецьк : Норд-Прес, ДонНУ, 2010. – С. 37–38. – Бібліогр.: 1 назва.

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Ерашок, Р. Коноплева, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаев, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурыгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. –

2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низькотемпературной плазмы РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.

Готра Зенон Юрійович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделирование схемы автодинного сенсора на полевом транзисторе / В. В. Брайловский, А. Д. Верига, З. Ю. Готра, Н. Я. Кушнир // Изв. высш. учеб. заведений. Физика. – 2010. – Т. 53, № 10. – С. 43–49. – Библиогр.: 10 назв.

Рідкокристалічна електроніка : монографія / З. Готра, Р. Зелінський, З. Микитюк, В. Сорокін, О. Сушинський, А. Фечан ; за ред. З. Готри ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України. – Л. : Вид-во «Апріорі», 2010. – 532 с. – Бібліогр. в кінці розділів.

Давіденко Сергій Васильович

Апаратне підвищення завадостійкості приймання групового мовного сигналу / А. Бондарєв, С. Давіденко, Р. Желяк, І. Давіденко // Комп'ютерні технології друкарства : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Л. : Вид-во УАД, 2010. – № 24. – С. 155–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифікований спосіб знаходження чіткого значення вихідної змінної при моделюванні окремого типу нечіткого регулятора / А. Л. Ткаченко, С. В. Давіденко, С. В. Кучер // Зб. наук. пр. Військ. ін-ту телекомунікацій та інформатизації Нац. техн. ун-ту України / Київ. політехн. ін-т. – К. : ВІТІ НТУУ «КПІ», 2010. – Вип. 2. – С. 141–145. – Бібліогр.: 13 назв.

Єрашок Володимир Едуардович

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Єрашок, Р. Коноплєва, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаєв, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурьгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. – 2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низькотемпературной плазмы РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.

Желяк Роман Іванович

Апаратне підвищення завадостійкості приймання групового мовного сигналу / А. Бондарєв, С. Давіденко, Р. Желяк, І. Давіденко // Комп'ютерні технології друкарства : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Л. : Вид-во УАД, 2010. – № 24. – С. 155–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Захарія Йосип Андрійович

Вплив поперечних струмів на вхідний імпеданс збуджувача вібраторного типу у хвилеводі / Й. А. Захарія // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 33 (109). – С. 5–8. – Бібліогр.: 10 назв.

Колодій Роман Степанович

Інтернет-технології передавання мовних сигналів : навч. посіб. [для студ. магістер. підготов.] : до 80-річчя Укр. акад. друкарства / Б. В. Дурняк, О. В. Тимченко, Р. С. Колодій, В. І. Сабат. – Л. : [Вид-во УАД], 2010. – 255 с. – Бібліогр.: с. 249–254 (77 назв).

Кость Ярослав Ярославович

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Ерашок, Р. Коноплева, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаев, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурыгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. – 2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низкотемпературной плазмы РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.

Коцун Володимир Іванович

Характеристики розсіювання індукованих холестериків з домішками наночастинок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, В. І. Коцун, О. Й. Ясиновська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 135–140. – Бібліогр.: 13 назв.

Левенець Василь Володимирович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Лесюк Ростислав Ігорович

Оптимизация струйной технологии изготовления токопроводящих элементов печатных плат / Р. И. Лесюк, Я. В. Бобицкий, Б. К. Котлярчук, В. Иллек // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2010. – № 4. – С. 49–52. – Библиогр.: 10 назв.

Макидо Елена Юріївна

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Ерашок, Р. Коноплева, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаев, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурыгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. – 2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низкотемпературной плазмы РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.

Матвійчук Ярослав Миколайович

Модель впливу харчування та сонячної активності на захворюваність на туберкульоз / М. М. Савула, Я. М. Матвійчук, В. К. Паучок // Інфекц. хвороби. – 2010. – № 3. – С. 43–49. – Бібліогр.: 14 назв.

Микитюк Зіновій Матвійович

Рідкокристалічна електроніка : монографія / З. Готра, Р. Зелінський, З. Микитюк, В. Сорокін, О. Сушинський, А. Фечан ; за ред. З. Готри ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України. – Л. : «Апріорі», 2010. – 532 с. – Бібліогр. в кінці розділів.

Характеристики розсіювання індукованих холестериків з домішками наночастинок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, В. І. Коцун, О. Й. Ясиновська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 135–140. – Бібліогр.: 13 назв.

Муравський Леонід Ігорович

Критерій оптимізації фільтра дробового степеня для цифрової кореляції спекл-зображень / Л. І. Муравський, Т. І. Половинко, І. С. Голинський // Відбір і оброб.

інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 33 (109). – С. 47–52. – Бібліогр.: 10 назв.

Мякуш Ольга Ярославівна

Mixed cobaltites $R_{1-x}R'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): formation of solid solutions / L. Vasylechko, O. Myakush, Yu. Prots, A. Senyshyn // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Mixed cobaltites $R_{1-x}R'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): high-temperature lattice expansion / L. Vasylechko, O. Myakush, Yu. Prots, A. Senyshyn, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Нічога Віталій Олексійович

Аналіз магнітодинамічного дефектоскопа залізничних рейок та шляхи його модернізації / Г. Р. Трохим, В. О. Нічога, П. Б. Дуб // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 33 (109). – С. 43–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Партика Андрій Ігорович

The effect of the duration of operational current impulses on the speed and stability of Josephson cryotrons / M. Tyhanskyi, A. Partyka, O. Kharko // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Сер. радіофізика та електроніка. – К. : Вид.-полігр. центр «Київ. ун-т», 2010. – Вип. 14. – С. 48–50. – Bibliogr.: 9 titles.

Рудий Андрій Михайлович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Сенишин Анатолій Теодорович

Mixed cobaltites $R_{1-x}R'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): formation of solid solutions / L. Vasylechko, O. Myakush, Y. Prots, A. Senyshyn // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Mixed cobaltites $R_{1-x}R'_x\text{CoO}_3$ (R=La, Pr, Nd, Sm): high-temperature lattice expansion / L. Vasylechko, O. Myakush, Yu. Prots, A. Senyshyn, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Сушинський Орест Євгенович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Рідкокристалічна електроніка : монографія / З. Готра, Р. Зелінський, З. Микитюк, В. Сорокін, О. Сушинський, А. Фечан ; за ред. З. Готри ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України. – Л. : Вид-во «Апріорі», 2010. – 532 с. – Бібліогр. в кінці розділів.

Характеристики розсіювання індукованих холестериків з домішками наночастинок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, В. І. Коцун, О. Й. Ясиновська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 135–140. – Бібліогр.: 13 назв.

Тимченко Олександр Володимирович

Інтернет-технології передавання мовних сигналів : навч. посіб. [для студ. магістер. підготов.] : до 80-річчя Укр. акад. друкарства / Б. В. Дурняк, О. В. Тимченко, Р. С. Колодій, В. І. Сабат. – Л. : [Вид-во УАД], 2010. – 255 с. – Бібліогр.: с. 249–254 (77 назв).

Тиханський Михайло Васильович

The effect of the duration of operational current impulses on the speed and stability of Josephson cryotrons / M. Tyhanskyi, A. Partyka, O. Kharko // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Сер. радіофізика та електроніка. – К. : Вид.-полігр. центр «Київ. ун-т», 2010. – Вип. 14. – С. 48–50. – Bibliogr.: 9 titles.

Фадєєв Сергій Вікторович

Crystal structure and thermal behaviour of solid solutions in the $\text{LaAlO}_3\text{-TbAlO}_3$ system / T. Basyuk, L. Vasylechko, S. Fadeev, V. Barezovets, D. Trots, S. Hoffmann, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

Фечан Андрій Васильович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Рідкокристалічна електроніка : монографія / З. Готра, Р. Зелінський, З. Микитюк, В. Сорокін, О. Сушинський, А. Фечан ; за ред. З. Готри ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України. – Л. : Вид-во «Апріорі», 2010. – 532 с. – Бібліогр. в кінці розділів.

Характеристики розсіювання індукованих холестериків з домішками наночастинок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, В. І. Коцун, О. Й. Ясиновська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 135–140. – Бібліогр.: 13 назв.

Ховерко Юрій Миколайович

Исследование стойкости слоев поликремния в КНИ-структурах при воздействии электронного облучения и сильного магнитного поля / Ю. Н. Ховерко // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2010. – № 5/6. – С. 63–66. – Библиогр.: 11 назв.

Ясиновська Ольга Йосифівна

Характеристики розсіювання індукованих холестериків з домішками наночастинок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, В. І. Коцун, О. Й. Ясиновська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 135–140. – Бібліогр.: 13 назв.

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Астахова Олена Тарасівна

Synthesis of peroxy oligomers based on epoxy compounds using tert-butyl peroxymethanol / M. Bratychak, O. Shyshchak, M. Bratychak, O. Astakhova // Oxidation Communications. – 2010. – Vol. 33, № 4. – P. 803–813. – Bibliogr.: 14 titles.

Бесага Христина Степанівна

Дослідження умов розчинення та гідролізу компонентів при одержанні стабільних титановмісних розчинів / Я. І. Вахула, Х. С. Бесага // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». – 2010. – Темат. вип. № 52 : Хімія, хімічна технологія та екологія. – С. 141–145. – Бібліогр.: 4 назви.