

**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.

**Болібрux Лілія Дмитрівна**

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрux, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

**Бондарчук Оксана Петрівна**

Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламонієвих солей амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону / О. П. Бондарчук, М. С. Курка, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Актуал. питання фармації і мед. науки та практики. – 2010. – Вип. 23, № 1. – С. 18–20.

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

**Борцишин Ірина Дмитрівна**

Легування керамічного порошку системи MgO–Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> іонами Cr<sup>3+</sup> / Я. І. Вахула, І. Д. Борцишин, І. В. Луцюк // Зб. наук. пр. ВАТ «УкрНДІВогнетривів ім. А.С. Бережного». – Х. : Каравела, 2010. – Т. 110. – С. 97–101. – Бібліогр.: 5 назв.

**Братичак Михайло Миколайович**

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.

**Братичак Михайло Михайлович**

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.

**Васійчук Віктор Олексійович**

Вимоги до планування та забудови виробничої території населених пунктів / О. Ф. Бабаджанова, В. О. Васійчук // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 82–83. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація відхідного натрію тіосульфату з одержанням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 134–136. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація натрію тіосульфату з отриманням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук, О. Ф. Бабаджанова // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 119–123. – Бібліогр.: 8 назв.

**Вахула Ярослав Іванович**

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.

Легування керамічного порошку системи MgO–Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> іонами Cr<sup>3+</sup> / Я. І. Вахула, І. Д. Борцишин, І. В. Луцюк // Зб. наук. пр. ВАТ «УкрНДІВогнетривів ім. А.С. Бережного». – Х. : Каравела, 2010. – Т. 110. – С. 97–101. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ващук Вікторія Вадимівна**

Методика визначення об'ємів полімерних відходів як додаткового резерву ресурсно-зберігаючих технологій / В. В. Ващук, О. А. Нагурський // Вісн. Кременчуц. держ.

ун-ту імені Михайла Остроградського. – 2010. – Вип. 6 (65), ч. 1. – С. 152–156. – Бібліогр.: 8 назв.

Приготування плівкоутворюючої композиції на основі відходів полістиролу для капсулювання мінеральних добрив / В. В. Ващук, О. А. Нагурський // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 110–111. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **Волошинець Владислав Антонович**

Реакційна здатність метил- $\alpha$ -алкілзаміщених акрилатів у радикальній кополімеризації з метилметакрилатом / В. А. Волошинець, О. І. Маршалок, Я. П. Ковальський // Полімер. журн. – 2010. – Т. 32, № 4. – С. 367–371. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Гелеш Андрій Богданович**

Гибкая плазмохимическая технология переработки сероводорода / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Р. Р. Оленыч, А. Б. Гелеш // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 249–252.

Інтенсифікація процесу очищення вод від сполук заліза із застосуванням масообмінного апарата з механічними диспергаторами / В. Т. Яворський, О. І. Рубай, О. Г. Курилець, А. Б. Гелеш, І. В. Постоєнко // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 69.

Можливі шляхи очищення стоків олійних виробництв / О. Г. Курилець, Л. В. Савчук, А. Б. Гелеш, О. О. Мацік // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 65.

Очищення парогазової суміші від сірки (IV) оксиду / В. Т. Яворський, З. О. Знак, А. Б. Гелеш // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 34–36. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Голець Наталія Юліанівна**

Проблема побутових відходів / Н. Ю. Голець, Ю. О. Малик // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 102–103. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Гончарук Володимир Євтихійович**

Модельювання граничних випадків контактної-крайової задачі стаціонарної конвективної дифузії в періодичних структурах / О. Ю. Чернуха, В. Є. Гончарук, В. А. Дмитрук // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2010. – Вип. 58. – С. 242–253. – Бібліогр.: 9 назв.

Освітняські аспекти культури безпеки / В. Є. Гончарук, О. С. Качан, В. В. Скіра // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів V Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, берез. 2010 р., Львів / Ін-т підприємництва та персп. технологій ; [редкол.: В. В. Волошин, Ю. М. Слюсарчук, О. С. Кузьмін [та ін.]]. – Л. : Вид-во ЗУКЦ, 2010. – С. 295–296. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Губицька Ірина Іванівна**

Актульні проблеми підготовки спеціалістів для фармацевтичної галузі : [про каф. технології біол. актив. сполук, фармації та біотехнології] / І. І. Губицька, М. В. Стасевич, В. П. Новіков // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2010. – № 4 (54). – С. 154–157.

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрux, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

#### **Гумницький Ярослав Михайлович**

Математична модель теплообміну процесу капсулювання дисперсного матеріалу в стані псевдозрідження / О. А. Нагурський, Я. М. Гумницький // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 74–77. – Бібліогр.: 15 назв.

Математичні моделі дифузійно-контрольованої міграції забрудників у ґрунтовому середовищі / Я. М. Гумницький, О. В. Люта // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 63–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Механізм реакцій гідроксильних радикалів при обробці води у кавітаційному пристрої / Т. М. Вітенько, Я. М. Гумницький // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 60–63. – Бібліогр.: 8 назв.

Adsorption of wastewater components by natural sorbents / O. V. Matsuska, R. P. Paranyak, Yu. M. Gumniitskii // J. of Water Chemistry and Technology. – 2010. – Vol. 32, № 4. – P. 218–222.

#### **Журахівська Леся Романівна**

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрux, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

#### **Знак Зеновій Орестович**

Використання блочно-модульних реакторів для очищення побутових стоків для малих і середніх населених пунктів / Л. В. Савчук, З. О. Знак, Н. І. Ніронович, О. В. Мацик // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 67–68.

Гибкая плазмохимическая технология переработки сероводорода / В. Т. Яворский, З. О. Знак, Р. Р. Оленич, А. Б. Гелеш // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 249–252.

Дослідження процесу утворення полімерної сірки внаслідок прямого охолодження продуктів плазмолізу сірководню водним середовищем / З. О. Знак, В. Т. Яворський // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вип. № 57 : Новые решения в современных технологиях. – Харьков, 2010. – С. 11–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування акустичних випромінювань у технологіях реагентного очищення стічних вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних, Н. Р. Віннічек // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 63–64.

Інтенсифікація реагентного очищення стоків виноробних підприємств акустичними випромінюваннями ультразвукового діапазону / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 26–29.

Інтенсифікація термічного розкладу натрію та кальцію гіпохлоритів / З. О. Знак, Н. М. Гнатишин // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 40–43. – Бібліогр.: 4 назви.

Исследование процессов очистки бытовых сточных вод в блочно-модульных очистных сооружениях / В. Т. Яворский, Л. В. Савчук, З. О. Знак, О. Г. Курилец,

О. В. Мацык // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 297–300. – Библиогр.: 3 назв.

Очищення парогазової суміші від сірки (IV) оксиду / В. Т. Яворський, З. О. Знак, А. Б. Гелеш // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 34–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Перероблення відхідних розчинів коксохімічних підприємств з одержанням стабілізованої полімерної сірки / В. Т. Яворський, З. О. Знак, І. М. Романович // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 22–25. – Бібліогр.: 7 назв.

Получение стабилизированной полимерной серы из отходов коксохимических предприятий / В. Т. Яворский, З. О. Знак, И. М. Романович // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 281–283.

Ресурсосберегающая технология реагентной очистки сточных вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мных, Ю. И. Швид // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 178–189.

Технологічні засади плазмохімічного перероблення сірководню як відходу процесів перероблення горючих копалин / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Р. Р. Оленич // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 18–21. – Бібліогр.: 6 назв.

Утилізація відхідного натрію тіосульфату з одержанням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 134–136. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація натрію тіосульфату з отриманням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук, О. Ф. Бабаджанова // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 119–123. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Калимон Ярослав Андрійович**

Вплив компонентів вуглеводневих газів на хемосорбцію сірководню хінгдронним розчином / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологические аспекты переработки отходов углеобогащения в строительные материалы / В. Т. Яворский, Я. А. Калымон, С. О. Мыкула // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 61–62. – Библиогр.: 1 назв.

#### **Ковальський Ярослав Петрович**

Реакційна здатність метил-  $\alpha$ -алкілзаміщених акрилатів у радикальній кополімеризації з метилметакрилатом / В. А. Волошинець, О. І. Маршалок, Я. П. Ковальський // Полімер. журн. – 2010. – Т. 32, № 4. – С. 367–371. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Кричковська Аеліта Миронівна**

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрux, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламонієвих солей амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону / О. П. Бондарчук, М. С. Курка, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Актуал. питання фармації і мед. науки та практики. – 2010. – Вип. 23, № 1. – С. 18–20.

#### **Курилець Оксана Григорівна**

Исследование процессов очистки бытовых сточных вод в блочно-модульных очистных сооружениях / В. Т. Яворский, Л. В. Савчук, З. О. Знак, О. Г. Курилець, О. В. Мацык // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 297–300. – Библиогр.: 3 назв.

Інтенсифікація процесу очищення вод від сполук заліза із застосуванням масообмінного апарата з механічними диспергаторами / В. Т. Яворський, О. І. Рубай, О. Г. Курилець, А. Б. Гелеш, І. В. Постоєнко // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 69.

Можливі шляхи очищення стоків олійних виробництв / О. Г. Курилець, Л. В. Савчук, А. Б. Гелеш, О. О. Мацік // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 65.

#### **Курка Марія Северинівна**

Оцінка актопротекторного ефекту та механізму дії калієвої солі 2-гліцино-3-хлор-1,4-нафтохінону в екстремальних умовах експерименту / Г. І. Степанюк, Н. В. Руда, Н. Г. Марінцова, М. С. Курка, В. П. Новіков // Клінічна та експериментальна фармакологія метаболічних коректорів, органопротекція, доказова медицина : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю з клініч. фармакології, присвяч. 90-річчю проф. О. О. Столярчука, м. Вінниця, 10–11 листоп. 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 375–377.

Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламонієвих солей амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону / О. П. Бондарчук, М. С. Курка, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Актуал. питання фармації і мед. науки та практики. – 2010. – Вип. 23, № 1. – С. 18–20.

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

#### **Луцюк Ірина Володимирівна**

Легування керамічного порошку системи MgO–Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> іонами Cr<sup>3+</sup> / Я. І. Вахула, І. Д. Борцишин, І. В. Луцюк // Зб. наук. пр. ВАТ «УкрНДІВогнетривів ім. А.С. Бережного». – Х. : Каравела, 2010. – Т. 110. – С. 97–101. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Люта Оксана Володимирівна**

Математичні моделі дифузійно-контрольованої міграції забрудників у ґрунтовому середовищі / Я. М. Гумницький, О. В. Люта // Вост.-європ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 63–66. – Бібліогр.: 5 назв.

**Малик Юліан Олексійович**

Проблема побутових відходів / Н. Ю. Голець, Ю. О. Малик // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 102–103. – Бібліогр.: 5 назв.

**Мальований Мирослав Степанович**

Вплив типу природного сорбенту на кінетику сорбції іонів амонію із води / М. С. Мальований, Г. В. Сакалова, Н. Ю. Черномаз // Вісн. Хмельниць. нац. ун-ту. Сер.: Технічні науки. – 2010. – № 5. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви.

Дизпаливо. Дослідження процесів сорбційного вилучення з води глинистими сорбентами в статичних умовах / О. В. Кириченко, М. С. Мальований, Г. В. Сакалова, Т. М. Василінич // Хім. пром-сть України. – 2010. – № 4. – С. 26–29. – Бібліогр.: 1 назва.

Очищення питної води від іонів амонію природними сорбентами. Технологічні аспекти / Г. В. Сакалова, Н. Ю. Черномаз, М. С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2010. – № 6. – С. 15–18. – Бібліогр.: 6 назв.

Стабілізатори, інгібітори накипоутворення та корозії конструкційних матеріалів водооборотних систем АЕС / М. Д. Гомеля, Т. А. Незвиська, О. Л. Литвин, Д. Ю. Кривенко, М. С. Мальований // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту імені Михайла Остроградського. – 2010. – Вип. 6 (65), ч. 1. – С. 157–159. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація розчинів сульфідів натрію шляхом застосування їх як сировини у виробництві полісульфідів натрію / М. С. Мальований, Н. С. Ріпак // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту імені Михайла Остроградського. – 2010. – Вип. 6 (65), ч. 1. – С. 174–176. – Бібліогр.: 6 назв.

**Марінцова Наталія Геннадіївна**

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрух, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

Оцінка актопротекторного ефекту та механізму дії калієвої солі 2-гліцино-3-хлор-1,4-нафтохінону в екстремальних умовах експерименту / Г. І. Степанюк, Н. В. Руда, Н. Г. Марінцова, М. С. Курка, В. П. Новіков // Клінічна та експериментальна фармакологія метаболічних коректорів, органопротекція, доказова медицина : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю з клініч. фармакології, присвяч. 90-річчю проф. О. О. Столярчука, м. Вінниця, 10–11 листоп. 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 375–377.

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламонієвих солей амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону / О. П. Бондарчук, М. С. Курка, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Актуал. питання фармації і мед. науки та практики. – 2010. – Вип. 23, № 1. – С. 18–20.

**Мартиняк Олег-Роман Володимирович**

Модернізація модуля нагріву МН-120 з метою зменшення емісії NO<sub>x</sub> і СО / М. А. Мартиняк, О. Т. Возняк, О. В. Мартиняк // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 104–105. – Бібліогр.: 2 назви.

**Маршалок Ольга Ігорівна**

Реакційна здатність метил- $\alpha$ -алкілзаміщених акрилатів у радикальній кополімеризації з метилметакрилатом / В. А. Волошинець, О. І. Маршалок, Я. П. Ковальський // Полімер. журн. – 2010. – Т. 32, № 4. – С. 367–371. – Бібліогр.: 7 назв.

**Миколів Оксана Богданівна**

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

**Микула Світлана Олегівна**

Технологические аспекты переработки отходов углеобогащения в строительные материалы / В. Т. Яворский, Я. А. Калымон, С. О. Мыкула // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 61–62. – Библиогр.: 1 назв.

**Мних Роман Володимирович**

Вплив акустичних коливань ультразвукового діапазону на вилучення із стічних вод м'ясопереробних підприємств окремих компонентів / Р. В. Мних // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 66.

Застосування акустичних випромінювань у технологіях реагентного очищення стічних вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних, Н. Р. Віннічек // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 63–64.

Інтенсифікація реагентного очищення стоків виноробних підприємств акустичними випромінюваннями ультразвукового діапазону / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 26–29.

Ресурсосберегающая технология реагентной очистки сточных вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мных, Ю. И. Швыд // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 178–189.

**Мудрий Олександр Олександрович**

Новая технология переработки вторичных растворов нитрата серебра в порошковое серебро, нитрат калия и бишофит / Т. В. Перекупко, А. А. Мудрый // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 20–27 дек. 2010 г., Одесса. – Одесса : [Черноморье], 2010. – Т. 7 : Технические науки. – С. 80–81. – Библиогр.: 2 назв.

**Мусянович Ростислав Ярославович**

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

**Нагурський Олег Антонович**

Математична модель теплообміну процесу капсулювання дисперсного матеріалу в стані псевдозрідження / О. А. Нагурський, Я. М. Гумницький // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 6/6 (48). – С. 74–77. – Бібліогр.: 15 назв.

Методика визначення об'ємів полімерних відходів як додаткового резерву ресурсно-зберігаючих технологій / В. В. Вашук, О. А. Нагурський // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту імені Михайла Остроградського. – 2010. – Вип. 6 (65), ч. 1. – С. 152–156. – Бібліогр.: 8 назв.



Приготування плівкоутворюючої композиції на основі відходів полістиролу для капсулювання мінеральних добрив / В. В. Ващук, О. А. Нагурський // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 110–111. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **Новіков Володимир Павлович**

Актуальні проблеми підготовки спеціалістів для фармацевтичної галузі : [про каф. технології біол. актив. сполук, фармації та біотехнології] / І. І. Губицька, М. В. Стасевич, В. П. Новіков // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2010. – № 4 (54). – С. 154–157.

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрех, А. М. Кричківська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

Оцінка актопротекторного ефекту та механізму дії калієвої солі 2-гліцино-3-хлор-1,4-нафтохінону в екстремальних умовах експерименту / Г. І. Степанюк, Н. В. Руда, Н. Г. Марінцова, М. С. Курка, В. П. Новіков // Клінічна та експериментальна фармакологія метаболічних коректорів, органопротекція, доказова медицина : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю з клініч. фармакології, присвяч. 90-річчю проф. О. О. Столярчука, м. Вінниця, 10–11 листоп. 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 375–377.

Синтез, будова та біологічна активність D-(+)-глюкозиламонієвих солей амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону / О. П. Бондарчук, М. С. Курка, А. М. Кричківська, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Актуал. питання фармації і мед. науки та практики. – 2010. – Вип. 23, № 1. – С. 18–20.

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

#### **Оленич Роман Романович**

Гибкая плазмохимическая технология переработки сероводорода / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Р. Р. Оленич, А. Б. Гелеш // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 249–252.

Технологічні засади плазмохімічного перероблення сірководню як відходу процесів перероблення горючих копалин / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Р. Р. Оленич // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо-та енергозбереження. Екологія. – С. 18–21. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Паращук Лідія Ярославівна**

Використання меленого негашеного вапна в якості компоненту для одержання розширених цементів / Л. Я. Паращук // Вост.-европ. журн. передових технологій. – 2010. – № 5/6 (47). – С. 26–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Розширені цементи з підвищеним вмістом вапна / Л. Я. Паращук // Збірник наукових праць ВАТ «УкрНДІВогнетривів ім. А.С. Бережного»=Collection of scientific proceedings of the OJSC «The Ukrainian research institute of refractories named after A.S. Berezhnoy». Т. 110. – Х. : Каравела, 2010. – С. 543-548. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Перекупко Тамара Вікторівна**

Новая технология переработки вторичных растворов нитрата серебра в порошковое серебро, нитрат калия и бишофит / Т. В. Перекупко, А. А. Мудрый // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 20–27 дек. 2010 г., Одесса. – Одесса : [Черноморье], 2010. – Т. 7 : Технические науки. – С. 80–81. – Библиогр.: 2 назв.

**Петрова Мар'яна Анатоліївна**

Аналіз поводження з радіоактивними відходами медичної галузі / М. О. Плахотнікова, М. А. Петрова // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 114–115. – Бібліогр.: 1 назва.

Житлово-комунальне господарство ХХІ століття / О. М. Креховецький, А. В. Сибірний, М. А. Петрова, С. В. Пиріжок // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 93–94. – Бібліогр.: 2 назви.

**Ріпак Назар Степанович**

Утилізація розчинів сульфиду натрію шляхом застосування їх як сировини у виробництві полісульфідів натрію / М. С. Мальований, Н. С. Ріпак // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту імені Михайла Остроградського. – 2010. – Вип. 6 (65), ч. 1. – С. 174–176. – Бібліогр.: 6 назв.

**Романович Іван Миколайович**

Перероблення відхідних розчинів коксохімічних підприємств з одержанням стабілізованої полімерної сірки / В. Т. Яворський, З. О. Знак, І. М. Романович // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо-та енергозбереження. Екологія. – С. 22–25. – Бібліогр.: 7 назв.

Получение стабилизированной полимерной серы из отходов коксохимических предприятий / В. Т. Яворский, З. О. Знак, И. М. Романович // Ресурсо- и энерго-сберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 281–283.

Утилізація відхідного натрію тіосульфату з одержанням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 134–136. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація натрію тіосульфату з отриманням радіаційно-захисних матеріалів / З. О. Знак, І. М. Романович, В. О. Васійчук, О. Ф. Бабаджанова // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 119–123. – Бібліогр.: 8 назв.

**Рубай Ольга Іванівна**

Інтенсифікація процесу очищення вод від сполук заліза із застосуванням масообмінного апарата з механічними диспергаторами / В. Т. Яворський, О. І. Рубай, О. Г. Курилець, А. Б. Гелеш, І. В. Постоєнко // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 69.

**Савчук Людмила Василівна**

Використання блочно-модульних реакторів для очищення побутових стоків для малих і середніх населених пунктів / Л. В. Савчук, З. О. Знак, Н. І. Ніронович, О. В. Мацик // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 67–68.

Застосування акустичних випромінювань у технологіях реагентного очищення стічних вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних, Н. Р. Віннічек // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 63–64.

Інтенсифікація реагентного очищення стоків виноробних підприємств акустичними випромінюваннями ультразвукового діапазону / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 26–29.

Исследование процессов очистки бытовых сточных вод в блочно-модульных очистных сооружениях / В. Т. Яворский, Л. В. Савчук, З. О. Знак, О. Г. Курилец, О. В. Мацык // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 297–300. – Библиогр.: 3 назв.

Можливі шляхи очищення стоків олійних виробництв / О. Г. Курилець, Л. В. Савчук, А. Б. Гелеш, О. О. Мацук // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 65.

Ресурсосберегающая технология реагентной очистки сточных вод / З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мных, Ю. И. Швыд // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 178–189.

#### **Скіра Володимир Васильович**

Освітнянські аспекти культури безпеки / В. Є. Гончарук, О. С. Качан, В. В. Скіра // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів V Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, берез. 2010 р., Львів / Ін-т підприємництва та персп. технологій ; [редкол.: В. В. Волошин, Ю. М. Слюсарчук, О. С. Кузьмін та ін.]. – Л. : Вид-во ЗУКЦ, 2010. – С. 295–296. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Слюзар Андрій Володимирович**

Вплив компонентів вуглеводневих газів на хемосорбцію сірководню хінгдронним розчином / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **Стасевич Марина Володимирівна**

Актуальні проблеми підготовки спеціалістів для фармацевтичної галузі : [про каф. технології біол. актив. сполук, фармації та біотехнології] / І. І. Губицька, М. В. Стасевич, В. П. Новіков // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2010. – № 4 (54). – С. 154–157.

Основи фармакології : підручник / Л. Д. Болібрух, А. М. Кричковська, Н. Г. Марінцова, І. І. Губицька, Л. Р. Журахівська, М. В. Стасевич, В. П. Новіков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Тріада плюс, 2010. – 238 с.

Синтез та властивості хіноїдних сполук. І. Галогенування та реакції хіноїдних сполук з N-нуклеофільними реагентами / М. С. Курка, О. Б. Миколів, О. П. Бондарчук, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, Н. Г. Марінцова, В. П. Новіков // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2010. – Т. 8, вип. 4 (32). – С. 40–50. – Бібліогр.: 74 назви.

#### **Степова Катерина Вікторівна**

Енергозбереження – одна з основних проблем людства у XXI столітті / О. М. Креховецький, А. В. Сибірний, А. Б. Тарнавський, К. В. Степова // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 95–97. – Бібліогр.: 2 назви.

Модельювання процесу хімічної адсорбції газу на модифікованому природному сорбенті / О. В. Петрів, К. В. Степова // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 112–113. – Бібліогр.: 2 назви.

**Тарнавський Андрій Богданович**

Основні завдання екологічного забезпечення збройних сил України / Т. М. Гончар, А. Б. Тарнавський // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 120–121. – Бібліогр.: 2 назви.

**Шищак Олена Володимирівна**

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.

**Яворський Віктор Теофілович**

Вплив компонентів вуглеводневих газів на хемосорбцію сірководню хінгдронним розчином / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Гибкая плазмохимическая технология переработки сероводорода / В. Т. Яворский, З. О. Знак, Р. Р. Оленич, А. Б. Гелеш // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 249–252.

Дослідження процесу утворення полімерної сірки внаслідок прямого охолодження продуктів плазмолізу сірководню водним середовищем / З. О. Знак, В. Т. Яворський // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2010. – Темат. вип. № 57 : Новые решения в современных технологиях. – Харьков, 2010. – С. 11–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Інтенсифікація процесу очищення вод від сполук заліза із застосуванням масообмінного апарата з механічними диспергаторами / В. Т. Яворський, О. І. Рубай, О. Г. Курилець, А. Б. Гелеш, І. В. Постоєнко // Вода: проблеми і шляхи вирішення : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2010 р., Житомир / Житомир. нац. агрокол. ун-т [та ін.]. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2010. – С. 69.

Інтенсифікація реагентного очищення стоків виноробних підприємств акустичними випромінюваннями ультразвукового діапазону / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Л. В. Савчук, Р. В. Мних // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 26–29.

Исследование процессов очистки бытовых сточных вод в блочно-модульных очистных сооружениях / В. Т. Яворский, Л. В. Савчук, З. О. Знак, О. Г. Курилец, О. В. Мацык // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 297–300. – Библиогр.: 3 назв.

Очищення парогазової суміші від сірки (IV) оксиду / В. Т. Яворський, З. О. Знак, А. Б. Гелеш // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 34–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Перероблення відхідних розчинів коксохімічних підприємств з одержанням стабілізованої полімерної сірки / В. Т. Яворський, З. О. Знак, І. М. Романович // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 22–25. – Бібліогр.: 7 назв.

Получение стабилизированной полимерной серы из отходов коксохимических предприятий / В. Т. Яворский, З. О. Знак, И. М. Романович // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 1]. – С. 281–283.

Технологические аспекты переработки отходов углеобогащения в строительные материалы / В. Т. Яворский, Я. А. Калымон, С. О. Мыкула // Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 24–26 нояб. 2010 г. : в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2010. – [Ч. 2]. – С. 61–62. – Библиогр.: 1 назв.

Технологічні засади плазмохімічного перероблення сірководню як відходу процесів перероблення горючих копалин / В. Т. Яворський, З. О. Знак, Р. Р. Оленич // Сучасний університет: перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2010 р., Черкаси. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – Т. 3, ч. 1 : Хімія. Хімічна технологія. Ресурсо- та енергозбереження. Екологія. – С. 18–21. – Бібліогр.: 6 назв.

## МІЖНАРОДНИЙ ІНСТИТУТ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ ТА ЗВ'ЯЗКІВ З ДІАСПОРОЮ

### **Гумницька Наталія Олексіївна**

Культурне надбання української діаспори – духовний фактор збереження і формування національної ідентичності / Н. Гумницька // Наук. зап. Сер. «Історичні науки» / Нац. ун-т «Острозька академія». – Острог : Вид-во Нац. ун-ту «Остроз. акад.", 2010. – Вип. 15. – С. 187–201. – Бібліогр.: 12 назв.

### **Ключковська Ірина Михайлівна**

Роль діаспори у творенні української термінології / І. Ключковська // Наук. зап. Сер. «Історичні науки» / Нац. ун-т «Острозька академія». – Острог : Вид-во Нац. ун-ту «Остроз. акад.", 2010. – Вип. 15. – С. 355–362. – Бібліогр.: 7 назв.

### **Шміло Галина Дмитрівна**

Вивчення української мови у школах діаспори на основі принципів функціональної лінгвістики / Г. Шміло // Наук. зап. Сер. «Історичні науки» / Нац. ун-т «Острозька академія». – Острог : Вид-во Нац. ун-ту «Остроз. акад.", 2010. – Вип. 15. – С. 306–317. – Бібліогр.: 10 назв.

## НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

### **Калиніченко Юлія Володимирівна**

Витратний підхід в оцінці вартості вітчизняних промислових підприємств / Ю. В. Калиніченко, Н. І. Чухрай // Актуал. пробл. економіки. – 2010. – № 11. – С. 129–136. – Бібліогр.: 13 назв.

### **Когут Ірина Василівна**

Становлення ринку рекрутингових послуг в Україні / І. В. Когут // Новини за модерна наука – 2010 : матеріали за VI Міжнарод. научна практична конф., 17–25 май 2010 г. – Софія : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 4 : Ікономики. – С. 45–47. – Бібліогр.: 2 назви.