

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Братичак Михайло Миколайович

Оптимізація процесу окисаційної десульфуризації високосірчистого пісного вугілля / С. В. Пиш'єв, Х. В. Шевчук, М. М. Братичак // Углеким. журн. – 2008. – № 5/6. – С. 82–86. – Бібліогр.: 8 назв.

Васійчук Віктор Олексійович

Використання фізико-хімічних методів аналізу для моніторингу стану доквілля / В. Є. Гончарук, В. О. Васійчук, С. М. Мохняк, В. В. Скіра // Безпека людини в сучасних умовах: тези доп. 8-ї Міжвуз. наук.-метод. конф., 4–5 груд. 2008 р., Харків. – Х., 2008. – С. 65–66.

Васильєв Віктор Петрович

Пищевые красители / Ю. В. Панченко, В. П. Васильєв, Ю. Б. Стецишин, С. А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2008. – № 10 (52). – С. 92–94.

Волошинець Владислав Антонович

Колоїдні властивості синтетичних емульгаторів та рамноліпиду / А. П. Грабаровська, В. А. Волошинець, І. В. Семенюк, О. В. Карпенко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 6. – С. 149–152. – Бібліогр.: 9 назв.

Воронов Станіслав Андрійович

Пищевые красители / Ю. В. Панченко, В. П. Васильєв, Ю. Б. Стецишин, С. А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2008. – № 10 (52). – С. 92–94.

Гончарук Володимир Євтихійович

Використання фізико-хімічних методів аналізу для моніторингу стану доквілля / В. Є. Гончарук, В. О. Васійчук, С. М. Мохняк, В. В. Скіра // Безпека людини в сучасних умовах: тези доп. 8-ї Міжвуз. наук.-метод. конф., 4–5 груд. 2008 р., Харків. – Х., 2008. – С. 65–66.

Гуменецький Володимир Васильович

Вплив катіонів K^+ на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O_x каталізатора процесів парціального окиснення олефінів / В. Жизневський, В. Гуменецький, Р. Небесний // Пр. Наук. т-ва ім. Шевченка. – Л., 2008. – Т. 21: Хемія. Біохемія. – С. 80–86. – Бібліогр.: 6 назв.

Дацько Олександра Сергіївна

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции: материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / Харьков. нац. акад. город. хоз-ва и др. – Харьков, 2008. – С. 3–6.

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Коммун. хоз-во городов: науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Київ: Техніка, 2008. – Вып. 84: Серия: Технические науки и архитектура. – С. 162–167. – Бібліогр.: 11 назв.

Ефективність роботи цілорічних геліосистем при дискретній орієнтації сонячних колекторів / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплозапостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вип. 12. – С. 98–105. – Бібліогр.: 7 назв.

Дячок Василь Володимирович

Аналіз перспектив очищення стоків харчових виробництв / М. С. Мальований, В. В. Дячок, Я. М. Сахневич // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2008. – № 5 (17). – С. 72–75. – Бібліогр.: 1 назва.

Жизневський В'ячеслав Михайлович

Вплив катіонів K^+ на каталітичні властивості Fe-Te-Mo-O_x каталізатора процесів парціального окиснення олефінів / В. Жизневський, В. Гуменецький, Р. Небесний // Пр. Наук. т-ва ім. Шевченка. – Л., 2008. – Т. 21 : Хемія. Біохемія. – С. 80–86. – Бібліогр.: 6 назв.

Заїченко Олександр Сергійович

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz, T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure Appl. Chem. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Калимон Ярослав Андрійович

Очищення технологічних безкисеньвмісних газів від сірководню хінгідронним методом / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Зб. наук. пр. Дніпродзержин. держ. техн. ун-ту (техн. науки). – Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2008. – Темат. вип. 2 (10) : Сучасні проблеми технології неорганічних речовин. – С. 22–25. – Бібліогр.: 6 назв.

Карп'як Наталія Миронівна

Влияние растворителей на стереоселективность циклоприсоединения к ненасыщенным сложным эфирам. Несостоятельность "параметра полярности омега" растворителей / Н. М. Карп'як, Р. Г. Макитра, Г. А. Маршалок, Е. Я. Пальчикова, И. И. Ятчишин // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 1. – С. 111–117.

Синтез и биологическая активность димеров α -алкил-акролеинов и их производных / Н. М. Карп'як, Г. А. Маршалок, М. Д. Федевич, И. К. Авдосьева, Я. П. Ковальский // Химия гетероцикл. соединений. – 2008. – № 11. – С. 1639–1644. – Библиогр.: 18 назв.

Synthesis and biological activity of α -alkylacrolein dimers and their derivatives / N. M. Karpiak, H. A. Marshalok, M. D. Fedevich, I. K. Avdosieva, Y. P. Kovalskyi // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2008. – Vol. 44, № 11. – P. 1334–1338. – Bibliogr.: 18 titles.

Качмар-Кос Наталія Ярославівна

Вплив добавки солі перфторованої оксасульфокислоти на стадії процесу естерифікації дикарбонових кислот / С. Р. Мельник, Н. Я. Качмар-Кос, Ю. Р. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 6. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Ковальський Ярослав Петрович

Синтез и биологическая активность димеров α -алкил-акролеинов и их производных / Н. М. Карп'як, Г. А. Маршалок, М. Д. Федевич, И. К. Авдосьева, Я. П. Ковальский // Химия гетероцикл. соединений. – 2008. – № 11. – С. 1639–1644. – Библиогр.: 18 назв.

Synthesis and biological activity of α -alkylacrolein dimers and their derivatives / N. M. Karpiak, H. A. Marshalok, M. D. Fedevich, I. K. Avdosieva, Y. P. Kovalskyi // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2008. – Vol. 44, № 11. – P. 1334–1338. – Bibliogr.: 18 titles.

Комар Володимир Степанович

Професор Роман Михайлович Піняжко – організатор фармації, вчений, педагог : до 80-річчя від дня народж. / О. Л. Гром, Г. Д. Гасюк, А. Й. Дацко, В. С. Комар, О. Р. Левицька, С. І. Терещук, Н. Б. Ярко. – Л., 2008. – 56 с.

Комаровська-Порохнявець Олена Зорянівна

Синтез, фізико-хімічні властивості та протимікробна активність іліденгідрозидів (3-оксо-3,4-дигідро-2Н-[1,2,4]триазино[4,3-с]хіназолін-4-іл)-оцтової кислоти / О. В. Кривошей, С. І. Коваленко, О. З. Комаровська-Порохнявець // Запорозж. мед. журн. – 2008. – № 4 (49). – С. 121–125. – Бібліогр.: 14 назв.

Кочубей Вікторія Віталіївна

Комплексна активація як метод покращення сорбційних властивостей цеолітів з метою зменшення техногенного пресингу на довкілля / Я. М. Ханик, С. Г. Ягольник, В. В. Кочубей // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вип. № 13. – С. 103–107. – Бібліогр.: 5 назв.

Курилець Оксана Григорівна

Інтенсифікація процесів очищення питної води в ультразвуковому полі / В. Т. Яворський, Л. В. Савчук, О. Г. Курилець, В. М. Срібний // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання): VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 29–30 трав. 2008 р. / Ін-т геології і геохімії горючих копалин НАН України [та ін.]. – Л., 2008. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Лобаз Володимир Романович

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz, T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure Appl. Chem. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Мальований Мирослав Степанович

Аналіз перспектив очищення стоків харчових виробництв / М. С. Мальований, В. В. Дячок, Я. М. Сахневич // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2008. – № 5 (17). – С. 72–75. – Бібліогр.: 1 назва.

Екологічний стан та буферні властивості ґрунтів залежно від актуальної кислотності / С. Б. Большаніна, Л. І. Марченко, О. Г. Аблеев, М. С. Мальований // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2008. – № 4 (16). – С. 59–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Маршалок Галина Олексіївна

Влияние растворителей на стереоселективность циклоприсоединения к ненасыщенным сложным эфирам. Несостоятельность "параметра полярности омега" растворителей / Н. М. Карпьяк, Р. Г. Макитра, Г. А. Маршалок, Е. Я. Пальчикова, И. И. Ятчишин // Журн. общей химии. – 2008. – Т. 78, вып. 1. – С. 111–117.

Синтез и биологическая активность димеров α -алкил-акролеинов и их производных / Н. М. Карпьяк, Г. А. Маршалок, М. Д. Федевич, И. К. Авдосьева, Я. П. Ковальский // Химия гетероцикл. соединений. – 2008. – № 11. – С. 1639–1644. – Библиогр.: 18 назв.

Synthesis and biological activity of α -alkylacrolein dimers and their derivatives / N. M. Karpiak, H. A. Marshalok, M. D. Fedevich, I. K. Avdosieva, Ya. P. Kovalskyi // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2008. – Vol. 44, № 11. – P. 1334–1338. – Bibliogr.: 18 titles.

Мельник Степан Романович

Вплив добавки солі перфторованої оксасульфокислоти на стадії процесу естерифікації дикарбонових кислот / С. Р. Мельник, Н. Я. Качмар-Кос, Ю. Р. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 6. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Мельник Юрій Романович

Вплив добавки солі перфторованої оксасульфокислоти на стадії процесу естерифікації дикарбонових кислот / С. Р. Мельник, Н. Я. Качмар-Кос, Ю. Р. Мельник // Вопр. химии и химической технологии. – 2008. – № 6. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Мількович Орест Іванович

Математична модель процесу сушіння поліаміду-6 / Я. М. Ханік, О. І. Мількович, О. М. Креховецький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 2 назви.

Мітіна Наталія Євгенівна

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz, T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure Appl. Chem. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Мохняк Сильвестр Михайлович

Використання фізико-хімічних методів аналізу для моніторингу стану довкілля / В. Є. Гончарук, В. О. Васійчук, С. М. Мохняк, В. В. Скіра // Безпека людини в сучасних умовах: тези доп. 8-ї Міжвуз. наук.-метод. конф., 4–5 груд. 2008 р., Харків. – Х., 2008. – С. 65–66.

Новіков Володимир Павлович

Тенденції розвитку комерційної біотехнології / В. Новіков, Ю. Сидоров, О. Швед // Вісн. НАН України. – 2008. – № 2. – С. 25–39. – Бібліогр.: 23 назви.

Панченко Юрій Васильович

Пищевые красители / Ю. В. Панченко, В. П. Васильев, Ю. Б. Стецишин, С. А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2008. – № 10 (52). – С. 92–94.

Пиш'єв Сергій Вікторович

Оптимізація процесу оксидаційної десульфурізації високосірчистого пісного вугілля / С. В. Пиш'єв, Х. В. Шевчук, М. М. Братичак // Углекхим. журн. – 2008. – № 5/6. – С. 82–86. – Бібліогр.: 8 назв.

Раєвська Катерина Альбертівна

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz,

T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure and Applied Chemistry. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Реутський Віктор Володимирович

Вплив добавки солі перфторованої оксасульфокислоти на стадії процесу естерифікації дикарбонових кислот / С. Р. Мельник, Н. Я. Качмар-Кос, Ю. Р. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 6. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Романчук Вікторія Володимирівна

Опыт применения нейтрализаторов и ингибиторов коррозии в Украине / П. И. Топильницький, В. В. Романчук // Хим. техника. – 2008. – № 11. – С. 22–25. – Библиогр.: 7 назв.

Проблеми техногенної безпеки на об'єктах нафтогазової промисловості України / П. І. Топільницький, В. В. Романчук // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вип. № 13. – С. 64–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Савчук Людмила Василівна

Інтенсифікація процесів очищення питної води в ультразвуковому полі / В. Т. Яворський, Л. В. Савчук, О. Г. Курилець, В. М. Срібний // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання): VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 29–30 трав. 2008 р. / Ін-т геології і геохімії горючих копалин НАН України [та ін.]. – Л., 2008. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Сидоров Юрій Іванович

Тенденції розвитку комерційної біотехнології / В. Новіков, Ю. Сидоров, О. Швед // Вісн. НАН України. – 2008. – № 2. – С. 25–39. – Бібліогр.: 23 назви.

Скіра Володимир Васильович

Використання фізико-хімічних методів аналізу для моніторингу стану доквілля / В. Є. Гончарук, В. О. Васійчук, С. М. Мохняк, В. В. Скіра // Безпека людини в сучасних умовах: тези доп. 8-ї Міжвуз. наук.-метод. конф., 4–5 груд. 2008 р., Харків. – Х., 2008. – С. 65–66.

Скорохода Тарас Володимирович

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz, T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure Appl. Chem. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Слюзар Андрій Володимирович

Очищення технологічних безкисеньмісних газів від сірководню хінгідронним методом / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Зб. наук. пр. Дніпродзерж. держ. техн. ун-ту (техн. науки). – Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2008. – Темат. вип. 2 (10): Сучасні проблеми технології неорганічних речовин. – С. 22–25. – Бібліогр.: 6 назв.

Старчевський Володимир Людвікович

Вплив співвідношення концентрацій органічного і бактеріального забруднення води на зміну величини хімічного споживання кисню / В. Л. Старчевський, Н. Л. Максимів // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 6. – С. 177–179. – Бібліогр.: 6 назв.

Стецишин Юрій Богданович

Пищевые красители / Ю. В. Панченко, В. П. Васильев, Ю. Б. Стецишин, С. А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2008. – № 10 (52). – С. 92–94.

Топільницький Петро Іванович

Опыт применения нейтрализаторов и ингибиторов коррозии в Украине / П. И. Топільницький, В. В. Романчук // Хим. техніка. – 2008. – № 11. – С. 22–25. – Библиогр.: 7 назв.

Проблеми техногенної безпеки на об'єктах нафтогазової промисловості України / П. І. Топільницький, В. В. Романчук // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вип. № 13. – С. 64–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Федевич Марія Дмитрівна

Синтез и биологическая активность димеров α -алкил-акролеинов и их производных / Н. М. Карпьяк, Г. А. Маршалок, М. Д. Федевич, И. К. Авдосьева, Я. П. Ковальский // Химия гетероцикл. соединений. – 2008. – № 11. – С. 1639–1644. – Библиогр.: 18 назв.

Synthesis and biological activity of α -alkylacrolein dimers and their derivatives / N. M. Karpiak, H. A. Marshalok, M. D. Fedevich, I. K. Avdosieva, Ya. P. Kovalskiy // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2008. – Vol. 44, № 11. – P. 1334–1338. – Bibliogr.: 18 titles.

Ханик Ярослав Миколайович

Енергоощадні співвідношення між витратами повітря на випарнику і конденсаторі split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Я. М. Ханик // Холодил. техніка і технологія. – 2008. – № 8 (116). – С. 28–31.

Математична модель процесу сушіння поліаміду-6 / Я. М. Ханик, О. І. Мількович, О. М. Креховецький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 2 назви.

Комплексна активація як метод покращення сорбційних властивостей цеолітів з метою зменшення техногенного пресингу на доквілля / Я. М. Ханик, С. Г. Ягольник, В. В. Кочубей // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вип. № 13. – С. 103–107. – Бібліогр.: 5 назв.

Швед Ольга Василівна

Тенденції розвитку комерційної біотехнології / В. Новіков, Ю. Сидоров, О. Швед // Вісн. НАН України. – 2008. – № 2. – С. 25–39. – Бібліогр.: 23 назви.

Шевчук Василь Устинович

Оптимізація процесу оксидативної десульфурізації високосірчастого пісного вугілля / С. В. Пиш'єв, Х. В. Шевчук, М. М. Братичак // Углехим. журн. – 2008. – № 5/6. – С. 82–86. – Бібліогр.: 8 назв.

Шевчук Олег Михайлович

Development of novel linear, block, and branched oligoelectrolytes and functionally targeting nanoparticles / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, K. Rayevska, V. Lobaz, T. Skorokhoda, R. Stoika // Pure Appl. Chem. – 2008. – Vol. 80, № 11. – P. 2309–2326. – Bibliogr.: 31 titles.

Шкіль Галина Володимирівна

Reagentless amperometric formaldehyde-selective biosensors based on the recombinant yeast formaldehyde dehydrogenase / O. Demkiv, O. Smutok, S. Paryzhak, G. Gayda, Y. Sultanov, D. Guschin, H. Shkil, W. Schumann, M. Gonchar // *Talanta*. – 2008. – Vol. 76, iss. 4. – P. 837–846. – Bibliogr.: 32 titles.

Яворський Віктор Теофілович

Інтенсифікація процесів очищення питної води в ультразвуковому полі / В. Т. Яворський, Л. В. Савчук, О. Г. Курилець, В. М. Срібний // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання): VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 29–30 трав. 2008 р. / Ін-т геології і геохімії горючих копалин НАН України [та ін.]. – Л., 2008. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення технологічних безкисеньвмісних газів від сірководню хінгідронним методом / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар, Я. А. Калимон // Зб. наук. пр. Дніпродзерж. держ. техн. ун-ту (техн. науки). – Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2008. – Темат. вип. 2 (10): Сучасні проблеми технології неорганічних речовин. – С. 22–25. – Бібліогр.: 6 назв.

Ягольник Світлана Геннадіївна

Комплексна активація як метод покращення сорбційних властивостей цеолітів з метою зменшення техногенного пресингу на довкілля / Я. М. Ханік, С. Г. Ягольник, В. В. Кочубей // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вип. № 13. – С. 103–107. – Бібліогр.: 5 назв.

ПІДРОЗДІЛИ УНІВЕРСИТЕТУ НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА

Белоус Ірина Олександрівна

Література про життя і діяльність Ю.К. Рудавського / [уклад. І. Белоус] // Тільки двічі живемо... Юрій Рудавський. Особистість. Науковець. Ректор / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [редкол.: А. Г. Загородній, Я. О. Величко, О. В. Шишка, І. О. Белоус, І. П. Паров'як ; відп. ред. Ю. Я. Бобало]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – С. 45–47.

Опубліковані праці Ю.К. Рудавського / [уклад. І. Белоус] // Тільки двічі живемо... Юрій Рудавський. Особистість. Науковець. Ректор / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [редкол.: А. Г. Загородній, Я. О. Величко, О. В. Шишка, І. О. Белоус, І. П. Паров'як ; відп. ред. Ю. Я. Бобало]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – С. 77–100.

Тільки двічі живемо... Юрій Рудавський. Особистість. Науковець. Ректор / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [редкол.: А. Г. Загородній, Я. О. Величко, О. В. Шишка, І. О. Белоус, І. П. Паров'як ; відп. ред. Ю. Я. Бобало]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 320 с. : іл. – Бібліогр.: с. 45–47 (46 назв), с. 77–100.

Самотий Рената Степанівна

Навчальна література: з історії видавничої діяльності у Львівській політехніці (середина XIX – початок XX ст.) / Р. С. Самотий // Поліграфія і видавн. справа : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Л., 2008. – Вип. 2 (48). – С. 10–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Шишка Олександр Володимирович

Тільки двічі живемо... Юрій Рудавський. Особистість. Науковець. Ректор / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [редкол.: А. Г. Загородній, Я. О. Величко, О. В. Шишка, І. О. Белоус, І. П. Паров'як ; відп. ред. Ю. Я. Бобало]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 320 с. : іл. – Бібліогр.: с. 45–47 (46 назв), с. 77–100.