

СТАТТІ В МІЖНАРОДНИХ ВИДАННЯХ

2985. **Бабаджанова О. Ф.** Легкоплавкие покрытия для декорирования стекла / О. Ф. Бабаджанова, И. Н. Яцишин, В. А. Васийчук // Стройиздат. Стекло и керамика. – 2001. – № 8. – С. 24-26.
2986. **Бабаджанова О. Ф.** Легкоплавкие стекла на основе продуктов переработки фосфатных руд / О. Ф. Бабаджанова, И. Н. Яцишин // Стройиздат. Стекло и керамика. – 2000. – № 5. – С. 3-5.
2987. **Вахула Я. И.** Влияние величины pH и концентрации реагентов на гелеобразование магний-силикатных коллоидных растворов / Я. И. Вахула, И. В. Луцок, И. Д. Борщисин // Журнал прикладной химии. – СПб., 2008. – Т. 81. – Вып. 5. – С. 872-874.
2988. **Влияние природы** внешнесферного катиона на архитектуру кристаллических π -комплексов $\text{Ca}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ и $(\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{H}_2)[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]$ / Слывка Ю. И., Б. М. Мыхаличко, Кинжыбало В. В., Лис Т., Мыськив М. Г. // Журнал структурной химии. – 2010. – Т. 51. – № 4. – С. 711-717.
2989. **Влияние процесса** комплексообразования на снижение горючести анилина в соляно-кислом водном растворе хлорида меди / Н. Н. Годованец, Б. М. Мыхаличко, О. Н. Щербина, Г. Ф. Винявська // Пожарная безопасность: науч.-техн. журнал. – Москва, 2010. – № 4. – С. 70-76.
2990. **Гелзак-Коцьвин К.** Комплекс меди (I, II) типа гость-хозяин состава $\{\text{Rb}_{11}[\text{Cu}_2(\text{H}_2\text{O})_2]\}[\text{Cu}_{15}\text{Cl}_{24}(\text{Cu}^{\text{II}}\text{Cl}_6)]$. Влияние природы гостя – $[\text{Cu}_2(\text{H}_2\text{O})_2]^{2+}$ на формирование кристаллической структуры / К. Гелзак-Коцьвин, Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Журнал структурной химии. – 2000. – Т. 41. – № 3. – С. 559-566.
2991. **Глосковская Н. К.** Особенности оптико-спектральных характеристик системы CdBr_2 - PbBr_2 / Н. К. Глосковская, И. В. Китык, Л. И. Ярицкая // Известия РАН. Неорган. матер. - 1995. – Т. 31, №1. – С. 119-123.
2992. **Глосковская Н. К.** Особенности оптико-спектральных характеристик системы CdI_2 - PbI_2 / Н. К. Глосковская, И. В. Китык, Л. И. Ярицкая // ФТТ. – 1994. – Т. 36, №7. – С.1968-1973.
2993. **Голубко В. Є.** Полководці Симона Петлюри. Польща та Україна в боротьбі за незалежність 1918 – 1920 / В. Голубко. – Варшава, 2010. – С. 92-109.
2994. **Голубко В.** Останній шанс: Другий Зимовий похід Армії УНР 1921 р. / В. Голубко // Warszawskie zeszyty ukrainoznawcze- Warszawa: Uniwersytet Warszawski, 1996. №3. – С. 161-170.
2995. **Горешник Е. А.** Изменение конформационных параметров 1-аллилбензотриазола в смешанногалогенидном π -комплексе $[\text{CuCl}_{0,88}\text{Br}_{0,15}(\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2]$ под влиянием атомов брома / Е. А. Горешник, Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов // Журн. структ. химии. – 2005. – Т. 46 – № 1. – С. 174-178.
2996. **Грыцок Ю. И.** Оптимизация себестоимости изготовления мебельных заготовок из древесностружечных плит / Ю. И. Грыцок // Деревообрабатывающая промышленность : научн.-произв. журнал. – М., 1997. – № 1. – С. 16-17.
2997. **Гудим В. I.** Mesh-Nodal Network analysis / В. I. Гудим, I. M. Дудурич // IEEE, Transactions on Power System. – 1999. – Vol. 14, №04. – P.1375-1381.
2998. **Гудым В. И.** Особенности электромагнитных процессов в системах электроснабжения мощных дуговых сталеплавильных печей / В. И. Гудым, А. Савицки // Metody i systemy komputerowe w awtomatyce i elektrotechnice MKSAE- 2005. Politechnika Czes-tochowska, Wydzial Elektryczny. Monografia. – S. 68-70.
2999. **Давыдов В. Н.** π -Комплексы меди(I) с алкиновыми лигандами. Диморфизм комплекса $\text{Rb}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]$, образующегося в системе $\text{RbCl}-\text{CuCl}-(2\text{-бутин-1,4-диол})-\text{H}_2\text{O}$ / В. Н. Давыдов, Ю. И. Слывка, Б. М. Мыхаличко // Журнал неорганической химии. – 2003. – Т. 48. – № 9. – С. 1500-1506.
3000. **Давыдов В. Н.** Ацетиленидные комплексы меди (I). Синтез и структура кластерного соединения $\text{Hamp}[\text{Cu}_9\text{Cl}_8(\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})_2]$ (Hamp^+ – катион 4-аминопиридиния) / В. Н. Давыдов, Г. В. Нощенко, Б. М. Мыхаличко // Координационная химия. – 2004. – Т. 30. – № 5. – С. 349-354.
3001. **Калиновская О. П.** Разработка вибрационных установок для сушки продуктов в пищевой и смежной отраслях промышленности / О. П. Калиновская, Е. В. Мартын, С. И. Рыхлинская // Научные записки Лодзинского политех. ин-та. – Лодзь, (Польша), 1987. – №15. – С. 63-69.
3002. **Коваль М. С.** Новый подход к оцениванию знаний при подготовке специалистов аварийно-спасательных служб / М. С. Коваль, В. В. Ощиповский, З. М. Яремко, Б. М. Мыхаличко // Пожаровзрывоопасность. – 2009. – № 6. – С. 13-16.
3003. **Козяр М. Н.** Дидактическое обеспечение разнородной психолого-педагогической подготовки личного состава по чрезвычайным ситуациям / М. Н. Козяр, О. А. Заричанский // Педагогическое образование и наука : научн.-метод. журн. – 2008. – №12. – С. 73-78.

3004. **Кушнир А. П.** Пирометрические преобразователи в автоматических установках подавления взрыва / А. П. Кушнир, С. П. Яцышин // Вопросы оборонной техники. Технические средства противодействия терроризму : научн.-техн. журнал. – Москва, 2008. – Вып. 1-2. – №16. – С. 80-81.
3005. **Лаврецький Р.** Исидор Шараневич (1829-1901) / Роман Лаврецький // Złota księga historiografii Lwowskiej XIX i XX wieku / Pod redakcją Jerzego Maternickiego i Leonida Zaskilniaka. – Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2007. – S. 131-138.
3006. **Лаврецький Р.** Исторична медієвістика на гуманітарному факультеті Львівського університету в 1918-1939 роках / Роман Лаврецький // Багатокультурне історичне середовище Львова в XIX і XX століттях / За ред. Леоніда Зашкільняка і Єжи Матерніцького. – Львів-Жешув, 2006. – Т. IV. – С. 449-460.
3007. **Лаврецький Р.** Исторична освіта та наука на правничому факультеті Львівського університету в 1918-1939 роках / Роман Лаврецький // Wielokulturowe środowisko historyczne Lwowa w XIX i XX w. / Pod redakcją Jerzego Maternickiego i Leonida Zaskilniaka. – Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2005. – Т. III. – С. 418-429.
3008. **Лаврецький Р.** Організація навчального процесу в галузі історичних дисциплін у Львівському університеті в 1918-1939 роках / Роман Лаврецький // Wielokulturowe środowisko historyczne Lwowa w XIX i XX w. / Pod redakcją Jerzego Maternickiego i Leonida Zaskilniaka. – Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2004. – Т. II. – С. 297-308.
3009. **Логика** как необходимый элемент в подготовке спасателей / Ощеповський В. В., Коваль М. С., Логвиненко В. М., Поцюрко О. Ю. // Пожаровзрывобезопасность : научн.-техн. журнал. – 2007. – №5. – С. 6-9.
3010. **Martyn E. V.** Computer interpretation of the limits of stability regulated system region / E. V. Martyn // Geometry and graphics in teaching contemporary engineer. – Proceeding of 4 th seminar. – Szczyrk, 2003. – S. 42-43.
3011. **Martyn E. V.** Geometrical means of complex space in modeling n-parameters systems and processes / E. V. Martyn // Applied Geometry and Graphics. – K. : KNUBA, 2002. – №70. – S. 186-193.
3012. **Martyn E. V.** Geometryczne srodki badania regulowanych systemow technicznych / E. V. Martyn, B. V. Pankevich // Geometry and graphics in teaching contemporary engineer. – Proceeding of 4 th seminar. – Szczyrk, 2003. – S. 43-48.
3013. **Мазуренко В. В.** On Boundary Value Problem for the System of Ordinary Differential Equations with Distributions Coefficients / В. В. Мазуренко, М. Ф. Стасюк, Р. М. Тацій // Математичні студії. – 2009. – Т. 31. – №1. – С. 65-74.
3014. **Мазуренко В. В.** О разрешимости неоднородной граничной задачи для дифференциальной системы с мерами / В. В. Мазуренко, Р. М. Тацій // Дифференц. уравнения. – 2003. – Т. 39. – №3. – С. 328-336.
3015. **Мартын Е. В.** Графоаналитическое моделирование поверхностей устойчивости систем автоматического регулирования / Е. В. Мартын // Geodezja i geometria inzynierska w budownictwie i inzynierii. – Жешув, (Польща), 1996. – С. 49-54.
3016. **Махней А. В.** Асимптотика собственных значений и собственных функций сингулярного квазидифференциального оператора на конечном интервале / А. В. Махней, Р. М. Тацій // Дифференц. уравнения. – 2003. – Т. 39. – № 8. – С. 1044-1051.
3017. **Махней О. В.** Асимптотична поведінка власних значень і власних функцій крайової задачі для сингулярного квазидифференциального рівняння / О. В. Махней, Р. М. Тацій // Математичні студії. – 2008. – Т. 29. – №2. – С. 165-174.
3018. **Махней О. В.** Разложение по собственным функциям в случае простых собственных значений сингулярного квазидифференциального оператора / О. В. Махней, Р. М. Тацій // Дифференц. уравнения. – 2003. – Т. 42. – №2. – С. 179-187.
3019. **Методологія виконання** лабораторних робіт з електротехніки у комп'ютерній лабораторії / В. І. Гудим, М. С. Коваль, М. М. Козяр, А. Я. Постолик // Metody i systemy komputerowe w awtomatyce i elektrotechnice MKSAE-2005. Srodko-woeuropejska VI konferencja naukowo-techniczna, 16-17 Wrzesnia 2005, Czestochowa-poraj. Elektro-technika19, zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej 161. – S. 81-83.
3020. **Михалічко Б. М.** Синтез та кристалічна структура π -комплексу хлориду міді(I) з алілпропаргіловим спиртом складу $\text{CuCl}\cdot\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ / Б. М. Михалічко, М. Г. Миськів, М. Д. Мазус // Український хімічний журнал. – 1993. – Т. 59. – № 7. – С. 690-693.
3021. **Мыськив М. Г.** Комплексные ацетилениды меди(I). Синтез и строение кластерного π -соединения $\text{Cs}_2[\text{Cu}_5\text{Cl}_6(\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]$ / М. Г. Мыськив, Б. М. Мыхаличко // Журнал неорганической химии. – 1999. – Т. 44. – № 7. – С. 1127-1130.
3022. **Мыськив М. Г.** Структурный аспект взаимодействия хлорида меди (I) с пропаргильовым спиртом в водном растворе хлорида анилина / М. Г. Мыськив, Б. М. Мыхаличко // Журнал структурной химии. – 1999. – Т. 40. – № 6. – С. 1160-1171.
3023. **Мыськив М. Г.** Ацетиленидные π -комплексы меди (I). Синтез и структура кластерного соединения $(\text{MeaH})[\text{Cu}_6\text{Cl}_8(\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})_2(\text{H}_2\text{O})_2]$ (MeaH^+ – катион моноэтаноламмония) / М. Г. Мыськив, Б. М. Мыхаличко // Координационная химия. – 1999. – Т. 25. – № 6. – С. 461-465.
3024. **Мыхаличко Б. М.** π -Комплексы меди (I) с ацетиленовыми лигандами. Синтез и кристаллическая структура π -комплекса хлорида меди(I) с пропаргильовым спиртом состава $2\text{CuCl}\cdot\text{HC}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, Е. А. Горешник // Координационная химия. – 1999. – Т. 25. – № 1. – С. 65-69.

3025. **Мыхаличко Б. М.** π -Комплексы меди (I) с ацетиленовыми лигандами. Синтез и рентгеноструктурное исследование соединения состава $An[Cu_2Cl_2(HC\equiv CCH_2OH)]$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Журнал неорганической химии. – 1999. – Т. 44. – № 10. – С. 1661-1666.
3026. **Мыхаличко Б. М.** π -Комплексы меди (I) с алкенинами. Синтез и кристаллическая структура новой модификации диаллилацетиленового π -комплекса бромид меди (I) состава $3CuBr\cdot C_8H_{10}$ / Б. М. Мыхаличко, В. К. Печарский, М. Г. Мыськив // Координационная химия. – 1993. – Т. 19. – № 7. – С. 544-547.
3027. **Мыхаличко Б. М.** $C\equiv C$ -связь пропаргилового спирта как дважды мостиковый π, σ -лиганд в кластерном соединении $(NH_4)_2[Cu_4Cl_5(C\equiv CCH_2OH)]\cdot H_2O$ / Б. М. Мыхаличко // Журнал неорганической химии. – 1998. – Т. 43. – № 10. – С. 1639-1643.
3028. **Мыхаличко Б. М.** Ацетилен как мостиковый π -лиганд. Синтез и кристаллическая структура соединения $NH_4[Cu_8Cl_9(C_2H_2)_4]2/5\{[Cu(H_2O)_2]^+[CuCl_2]^- \cdot H_2O\}$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, В. Н. Давыдов // Журнал неорганической химии. – 1999. – Т. 44. – № 3. – С. 411-414.
3029. **Мыхаличко Б. М.** Ацетилен как мостиковый π -лиганд: синтез и кристаллическая структура соединения $NH_4Cu_3Cl_4\cdot C_2H_2$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, Л. Г. Аксельруд // Координационная химия. – 1993. – Т. 19. – № 9. – С. 722-726.
3030. **Мыхаличко Б. М.** Винацетиленовые π -комплексы меди (I). Темплатный синтез и структура соединений $[Cu_{25}Cl_{17}(C\equiv CCH=CH_2)_8]14H_2O$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Координационная химия. – 1998. – Т. 24. – № 12. – С. 939-945.
3031. **Мыхаличко Б. М.** Комплексные ацетилениды меди (I). Синтез и строение кластерного π -соединения $(AnH)_2[Cu_4Cl_5(C\equiv CCH_2OH)]$ (AnH^+ – катион анилина) / Б. М. Мыхаличко // Координационная химия. – 1999. – Т. 25. – № 5. – С. 359-364.
3032. **Мыхаличко Б. М.** Купрокаталитическая реакция Ньюленда в свете рентгеновских лучей / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Журнал структурной химии. – 1994. – Т. 35. – № 5. – С. 120-132.
3033. **Мыхаличко Б. М.** Особенности строения кубических комплексов меди (I) состава $(NH_4)_2Cu_3Cl_5\cdot 3/9H_2O\cdot 1/15CuCl$ и $Rb_9Cu_{13}Cl_{22}\cdot H_3O^+Cl^-$, образующихся в системе $MCl-CuCl-H_2O-HCl$ ($M = NH_4^+, Rb^+$) / Б. М. Мыхаличко, Л. Г. Аксельруд, В. Н. Давыдов // Журнал неорганической химии. – 1997. – Т. 42. – № 3. – С. 410-414.
3034. **Мыхаличко Б. М.** Рентгеноструктурное исследование взаимодействия $CuCl$ с пропаргиловым спиртом в растворах хлорида имидазолия / Б. М. Мыхаличко // Журнал неорганической химии. – 1998. – Т. 43. – № 11. – С. 1840-1846.
3035. **Мыхаличко Б. М.** Рентгеноструктурное исследование комплексов меди(I), образующихся в системе $RbCl-CuCl-H_2O-HC\equiv CCH_2OH$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Координационная химия. – 1998. – Т. 24. – № 8. – С. 596-601.
3036. **Мыхаличко Б. М.** Рентгеноструктурное исследование продуктов взаимодействия хлорида меди(I) с пропаргиловым спиртом в присутствии хлорида пиридина / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Координационная химия. – 1999. – Т. 25. – № 7. – С. 533-541.
3037. **Мыхаличко Б. М.** Синтез и кристаллическая структура первого π -комплекса диацетиленид меди (I) состава $(NH_4)_8[Cu_{29}Cl_{29}(C\equiv C)_4]\cdot 7H_2O$ / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, В. Н. Давыдов // Журнал неорганической химии. – 1999. – Т. 44. – № 1. – С. 46-52.
3038. **Мыхаличко Б. М.** Синтез и рентгеноструктурное исследование комплекса $Cs_3Cu_2Cl_5$ / Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов, Л. Г. Аксельруд // Журнал неорганической химии. – 1997. – Т. 42. – № 7. – С. 383-386.
3039. **Мыхаличко Б. М.** Синтез и структура комплекса $Rb_{11}[Cu_{15}Cl_{16}Br_6(Cu^{II}Cl_6) CuC\equiv CH]$, содержащего моноацетиленид меди(I) / Б. М. Мыхаличко, Т. Гловяк, М. Г. Мыськив // Журнал неорганической химии. – 1995. – Т. 40. – № 5. – С. 757-762.
3040. **Мыхаличко Б. М.** Соединение $NH_4[Cu_2(CN)_3]H_2O$: синтез, кристаллическая структура, распределение зарядов на атомах / Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, Л. Г. Аксельруд // Журнал неорганической химии. – 1996. – Т. 41. – № 1. – С. 75-78.
3041. **Мыхаличко Б. М.** Структурна хімія інтермедіатів купрокаталітичного перетворення ацетиленів / Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов, Л. Г. Аксельруд // Журнал неорганической химии. – 1997. – Т. 42. – № 7. – С. 383-386.
3042. **Новый подход** к оцениванию знаний при подготовке специалистов аварийно-спасательных служб / В. В. Ощеповский, З. М. Яремко, М. С. Коваль, Б. М. Мыхаличко // Пожаровзрывобезопасность. – 2009. – Т. 18. – № 6. – С. 13-16.
3043. **Нощенко Г. В.** Цвиттер-ионный π -комплекс $[(H_3NCH_2C\equiv CC\equiv CCH_2NH_3)]Cu_2Cl_4$: Темплатный синтез и кристаллическая структура / Г. В. Нощенко, Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов // Координационная химия. – 2003. – Т. 29. – № 4. – С. 280-283.
3044. **Ощеповский В. В.** Интерполяционное определение энергии решетки ионных кристаллов в рамках стереоатомной модели / В. В. Ощеповский // Журнал общей химии РАН РФ. – 2008. – Т. 78. – Вып. 4. – С. 549-559.
3045. **Ощеповский В. В.** Новый метод расчета межъядерных расстояний в молекулах и кристаллах / В. В. Ощеповский // Журнал неорганической химии. – 2010. – Т. 55. – № 3. – С. 446-455.
3046. **Ощеповский В. В.** Фосфорный пожар (Ожидов, Украина): уроки и новый подход к управлению рисками возникновения пожаров и возгораний / В. В. Ощеповский, М. С. Коваль, А. Л. Мирус // Пожаровзрывобезопасность. – 2011. – Т. 20. – № 8. – С. 38-41.

3047. **Павлык Б. В.** Влияние обработки на состав поверхности кристаллов CdTe / Б. В. Павлык, Л. И. Щеглова, Б. З. Цыбуляк // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 1999. – №3. – С. 79-80.
3048. **Павлюк А. В.** Структурная химия аллильных и ацетиленовых π -комплексов меди (I). / А. В. Павлюк, Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Координационная химия. – 2004. – Т. 30. – № 3. – С. 172-196.
3049. **Повышение качества** медицинских ампул / И. Н. Ящишин, О. Ф. Бабаджанова, Т. Б. Жеплинский, Р. А. Беряк // Стройиздат. Стекло и керамика. – 1997. – № 2. – С. 6-7.
3050. **Полиморфизм** катионных π комплексов состава $[\text{CuOOCN}(\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}_3)] \text{CuX}_2$ (X=Cl, Br) как результат различной упаковки хиральных субъединиц / Олийник В. В., Мыхаличко Б. М., Мыськив М. Г., Печарский В. К., Фаяд Х. // Координационная химия. – 1994. – Т. 20. – № 3. – С. 208-214.
3051. **Поперечный фотовольтаический эффект** в кристаллах иодистого свинца при рентгеновском и лазерном возбуждении / Матвійшин І. М., Новосад С. С., Ярицька Л. І., Новосад І. С., Фугей А. В. // Известия РАН. Неорган. матер. – 2006. – Т. 42, №9. – С.1134-1139.
3052. **Попович В. В.** Измерение мощности эквивалентной дозы фотонного ионизирующего излучения в Нововольинском горнопромышленном районе Украины / В. В. Попович // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – Кузнецк, 2009. – Т. 18, вып. 12. – С. 99-101. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=718351>
3053. **Попович В. В.** Флора терриконов Нововольинского горнопромышленного региона (Украина) и способы ее восстановления / В. В. Попович // Вестник Мордовского университета. – Саранск, 2010. – № 1. – С. 211-212. (Серия. : Биологические науки).
3054. **Примесные зоны** в кристаллической системе $\text{CdJ}_2\text{-PbJ}_2$. / А. В. Глосковский, М. Р. Панасюк, Л. И. Ярицкая, Н. К. Глосковская // ФТТ. – 2003. – Т. 45, вып. 3. – С. 390-395.
3055. **Синтез** алюмомагнезиальной шпинели цитратно-гелевым методом / И. Д. Борщишин, И. В. Луцок, Я. И. Вахула, В. В. Кочубей // Огнеупоры и техническая керамика. – Москва : Меттекс, 2009. – № 10. – С. 32-34.
3056. **Синтез** и кристаллическая структура нового π -комплекса хлорида меди(I) с диаллиловым эфиром состава $5\text{CuCl}\cdot 2\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$ / Б. М. Михаличко, В. В. Олийник, М. Г. Мыськив, П. Ю. Завалий // Координационная химия. – 1987. – Т. 13. – № 11. – С. 1536-1540.
3057. **Синтез** и структура хлорацетонитрильных комплексов рения (IV) / Волков С. В., Б. М. Мыхаличко, Пехньо В. И., Янко О. Г., Александрова Н. Г., Харьковская Л. Б., Арсенин К. И. // Журнал неорганической химии. – 2007. – Т. 52. – № 2. – С. 226-231.
3058. **Сльвка Ю. И.** π -Комплексы меди (I) с алкинами. Синтез и кристаллическая структура π -комплекса $\text{Cs}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]\text{H}_2\text{O}$ / Ю. И. Сльвка, Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов // Координационная химия. – 2005. – Т. 31. – № 12. – С. 931-935.
3059. **Сльвка Ю. И.** π -Комплексы меди(I) с алкиновыми лигандами. Синтез и кристаллическая структура комплексов хлорида меди(I) с 2-бутин-1,4-диолами состава $\text{M}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]$ (M = K^+ , NH_4^+) / Ю. И. Сльвка, Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов // Координационная химия. – 2003. – Т. 29. – № 10. – С. 796-800.
3060. **Сльвка Ю. И.** Комплексы меди (I) с 2-бутин-1,4-диолами. Синтез и кристаллическая структура анионного π -комплекса $\text{ImH}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]\text{H}_2\text{O}$ (ImH^+ – катион имидазолия) / Ю. И. Сльвка, Б. М. Мыхаличко, Е. А. Горешник, В. Н. Давыдов // Журнал неорганической химии. – 2007. – Т. 52. – № 2. – С. 205-211.
3061. **Сорбция** Sr на глинистых минералах, модифицированных ферроцианидами и гидроксидами переходных металлов / М. А. Петрова, А. Дж. Флауерс, И. М. Крип, Т. В. Шимчук, И. М. Петрушка // Радиохимия. – 2008. – Т.50. – №5. – С. 434-438.
3062. **Тацій Р. М.** Дискретно-неперервні крайові задачі для квазидиференціальних рівнянь непарного порядку / Р. М. Тацій, В. В. Мазуренко // Математичні студії. – 2001. – 16. – №1. – С. 61-75.
3063. **Тацій Р. М.** Еквівалентна рекурентна формула для узагальненого квазидиференціального рівняння таїї застосування / Р. М. Тацій, О. О. Власій // Доповіді НАН України. – 2007. – № 9. – С. 17-20.
3064. **Тацій Р. М.** Условия разрешимости многоточечной задачи для обобщенной дифференциальной системы / Р. М. Тацій, В. В. Мазуренко // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2011. – Т. 55, № 3. – С. 12-15.
3065. **Темкин О. Н.** Полиядерные комплексы галогенидов меди (I): координационная химия и каталитические превращения алкинов / О. Н. Темкин, Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив // Успехи химии. – 2000. – Т. 69. – № 11. – С. 1042-1070.
3066. **Филинчук Я. Е.** Синтез и строение ионных π -комплексов меди (I) с хлоридом и бромидом пропаргиламмония состава $[\text{HC}\equiv\text{CCH}_2\text{NH}_3]\text{CuX}_2$ / Я. Е. Филинчук, Б. М. Мыхаличко, В. Н. Давыдов // Журнал неорганической химии. – 2001. – Т. 46. – № 7. – С. 1102-1108.
3067. **Шерман Е. М.** Архетипические компоненты негативного политического стереотипа (на материале информационных войн, предшествующих вооруженным конфликтам) / Е. М. Шерман // Вестник Хабаровской государственной академии экономики и права. – 2006. – № 6. – С. 95-101.
3068. **Шерман Е. М.** Балкански мит западне кинематографије / Е. М. Шерман // Градина : Часопис за књижевност, уметност и културу. – Ниш : Нишки културни центар. – 2008. – № 23. – С.75-83.

3069. **Шерман Е. М.** Беллетристика как источник формирования политических стереотипов (на материале Украины и Беларуси) / Е. М. Шерман // Вестник Хабаровской государственной академии экономики и права. – 2007. – №3. – С. 83-91.
3070. **Шерман Е. М.** Использование художественной кинопродукции при создании негативного политического стереотипа (на материале информационной кампании против Югославии) / Е. М. Шерман // Вестник Хабаровской государственной академии экономики и права. – 2005. – №3-4 (21). – С. 159-164.
3071. **Шерман Е. М.** Политическая информационная кампания как информационный сериал / Шерман Е. М. // Вестник Хабаровской государственной академии экономики и права. – 2008. – №2 (35). – С. 70-75.
3072. **Шерман Е. М.** Путеводитель по преисподней, или Петербург в русском историческом романе / Е. М. Шерман // Нева. – 1998. – № 4. – С. 168-180.
3073. **Шуневич Б.** Дистанционное обучение в Украине: учебные программы, дистанционные курсы, программное обеспечение / Б. Шуневич // Открытое образование. – М. : МЭСИ, 2003. – № 2. – С. 41-48.
3074. **Шуневич Б.** Обзор дистанционных курсов основных центров дистанционного обучения в Украине / Б. Шуневич // «Образовательные технологии в обществе» Международного форума «Образовательные технологии и общество» (IFETS) : Междунар. журнал. «ДО в Украине», январь 2003 г. Educational Technology & Society 3(2) 2003 ISSN 1436-4522, P. 165-174. (Тематический выпуск).
3075. **Энергоинформационный подход** к вопросу оценки горизонтальной составляющей волнового поля по данным 1-d сейсмического эксперимента / В. Н. Карпенко, Ю. П. Стародуб, В. Н. Стасенко, А. И. Билоус // Buletinul Institutului de Geologie si Seismologie al ASM. – 2006. – №2. – P.14-26.
3076. **π -Complexes of Copper (I) with Terminal Alkynes.** Synthesis and Crystal Structure of $[(\text{HC}\equiv\text{CCH}_2\text{NH}_3)(\text{Cu}_2\text{Br}_2)] \pi$ -Complex / G. Noshtchenko, В. Mykhalitchko, V. Kinzhybalo, T. Lis // Z. Anorg. Allg. Chem. – 2007. – Vol. 633. – P. 306-309.
3077. **π -Комплексы меди (I) з 2-бутин-1,4-диолам.** Синтез и кристаллическая структура π -комплекса $(2\text{-ampH})[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]$ $(2\text{-ampH}^+$ – катион 2-аминопиридиния) / Ю. И. Слывка, Б. М. Мыхаличко, М. Г. Мыськив, В. Н. Давыдов // Координационная химия. – 2008. – Т. 34. – № 8. – С. 626-630.
3078. **π -Комплексы меди (I) с алкенинами.** Синтез и кристаллическая структура соединений хлорида и бромиды меди(I) с октадиен-1,7-ином-4 состава $3\text{CuCl}\cdot\text{C}_8\text{H}_{10}$ / Мыхаличко Б. М., Мыськив М. Г., Аксельруд Л. Г., Мазус М. Д. // Координационная химия. – 1992. – Т. 18. – № 9. – С. 985-991.
3079. **π -Комплексы меди(I) с солями аллиламмония.** Синтез и кристаллическая структура комплекса $[\text{CuCl}(\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \times \text{HOOCCH}_2\text{CN})]$ / Олийник В. В., Мыхаличко Б. М., Шоллмейер Д., Мыськив М. Г. // Координационная химия. – 1997. – Т. 23. – № 5. – С. 596-601.
3080. **Activity** of the Student during Evaluation of his Knowledge / Oshchapovsky V. V., Koval M. S., Shylo V. V., Kurylas O. R. // Research in Didactics of the Sciences. Monograph. Badania w dydaktykach przedmiotow przyrodniczych. Monografia. Pedagogical University of Krakow (July 04-07). – Krakow, 2010. – P. 281-285.
3081. **Copper(I) π -Complexes with 2-Butyne-1,4-diol.** Synthesis and Crystal Structure of $\text{Na}[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ / Yu. Slyvka, V. Kinzhybalo, T. Lis, M. Mys'kiv // Z. Anorg. Allg. Chem. – 2008. – Vol. 634. – P. 626-628.
3082. **Effect** of low-dose X-irradiation on light emitting diodes Au-ZnS / B. Pavlyk, B. Tsybulyak, Ya. Horyn', M. Belov // Optical Organic and Semiconductor Inorganic Materials. Proc. SPIE. – 1997. – Vol. 2968. – P. 152-155.
3083. **Exploration** of Litosphere Structure and Geodynamics for the Carpathian Region of Ukraine / Y. Starodub, A. V. Kendzera, T. B. Brych, R. S. Pronishin // Biul. Panst. In-tu Geol. – Warszawa. – 1999. – № 387. – P. 183-184.
3084. **Exploration** of Structure Peculiarities and Geodynamics of the Carpathian Zone on the Ukraine Territory / Y. Starodub, Y. S. Sapuszhak, T. Z. Verbytsky, V. G. Kuznetsova // Przegląd Geologiczny. – 1997. – Vol. 45. – P.1101-1102.
3085. **Golovach N. P.** Method of Domain Decomposition and Combined Finite-Boundary-Element Analysis of Problems of Elasticity / N. P. Golovach, I. I. Dyyak // Materials Science. – 2000. – Vol. 36, № 1. – P. 138-141.
3086. **Gryciuk Juri.** Rozmieszczenie obiektow prostokatnych na wstedge jako sposob rozwiazywania zadan z zakresu optymalizacji rozkrojow materialow stosowanych w przetworstwie drewna / Juri Gryciuk, Wojciech Lis // Intercathedra '97 : Bulletin of Bulletin of Plant – Economic Department of the European Wood Technology University studies. – Poznan. – 1997. – № 13. – P. 87-93.
3087. **Gryzjuk Ju.** Das Problem der Optiemierung von Betriebskosten für die Herstellung der Möbelwerkstucke aus Holzplatten / Ju. Gryzjuk // State and Development Trends in Wood Industry. – Zagreb, 1997. – P. 161-164.
3088. **Hołubko W.** Dowódcy Symona Petlury / W. Hołubko // Polska i Ukraina w walce o niepodległość 1918-1920. – Warszawa, 2009. – S. 77-93.
3089. **Hud B.** Układ warszawski 1920 roku w opinii publicznej Ukraińców Galicji Wschodniej / B. Hud, W. Hołubko // Warszawskie Zeszyty Ukrainoznawcze. – Warszawa, 2003. – Nr 15. – 16. – S. 96-105.

3090. **Hudym V.** Contor-node coordinates for solving linear electrical circuits including inductive couplings / Vasyly Hudym, Bogdan Jurkiv, Jerzy Szczepfnik // *Technical transactions Politechniki Krakowskiej, electrical engineering*. – 1-E/2010. – S. 21-28.
3091. **Hudym V. I.** Electromagnetic Compatibility of Power Arc Furnaces and Electric Power Supply Systems in Switching Conditions / V. I. Hudym, P. Stakhiv // 3rd International Work-shop Cjmpatibility in power electronics (28-30 May). – Gdańsk, 2003, Zielona Góra, POLAND. – P. 286-288.
3092. **Hudym V. I.** Mathematical model of electric arc for investigation of thermal electrodynamic procssts in steel melting furnaces / V. Hudym, Z. Lesnyak // *Elektrotechnika i elektronika. Akademia gorniczo-gutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie*. – Polrocznik, 2005. – Tom 24. – Zeszyt 1. – S. 57-59.
3093. **Hulida E. M.** About some features of the organization of struggle against mountains forest fires / E. M. Hulida, A. D. Kuzyk, I. O. Movchan // *Abstracts : International conference "Fire protection 2004"*. – Ostrava, 2004 – P. 6-7.
3094. **Influence of Fire on the Ozone Layer of Atmosphere /** Oshchapovsky V. V., Kovalyshyn V. V., Kuskovets S. L., Marchenko V. A., Shylo V. V., Slipchenko A. I. // 6th International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe "Prague 2003". (September 1-4). – Prague, 2003. – Paper № 237. – P.1-5.
3095. **Interactive methods** of preparation of specialists for fire and safety service / Y. Rak, T. Rak, I. Malets, A. Renkas // *Tendencje rozwojowe w technikach ratowniczych i wyposazeniu technicznym*. – Krakow, 2006. – P. 128-130.
3096. **Interpretation** of the Wave Field Modeled in the Ukrainian Region Carpathian Cross-sections / Y. Starodub, A. V. Kendzera, T. B. Brych, P. M. Bodlak // *Romanian Geophysics*. – 2000. – Vol. 7, suppl.1. – P. 334 - 337.
3097. **Karabyn V.** Classifying the sources of pollution of Transcarpathian's territory for the oil well's construction / V. Karabyn // *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552 (CD). Bratislava : VEDA, Publishing House of the Slovak Academy of Sciences. – 2002. – Vol. 53. – P. 45-48.
3098. **Kozyar M. M.** Aspekty militarne w dziedzictwie duchowym JanaPawla II / M. M. Kozyar // *Semper in Altum. Zawsze wzwyż*. – Stalowa Wola : Katedra Pedagogiki Katolickiej KUL, 2010. – S. 461-472.
3099. **Kozyar M. M.** Europa bez granic : wyzwanie dla oswiaty wielokulturowej / M. M. Kozyar // *Europa bez granic : wyzwanie dla oswiaty wielokulturowej*. – Ryka : Wyzsza Szkola Umiejętnosci Pedagogicznych i Zarządzania w Rykach, 2004. – S. 17-19.
3100. **Kozyar M. M.** Podstawy kształcenia w warunkach ekstremalnych. Kształcenie zawodowe / M. M. Kozyar // *Pedagogika i psychologi, VII Polsko-ukraiński rocznik / Pod redakcją Tadeusza Lewowickiego, Jolanty Wilsz, Iwana Ziaziana, Nelli Nyczkało*. – Kijow- Częstohowa, 2005. – S. 271-275.
3101. **Kozyar M. M.** Technologie informacyjno-telekomunikacyjne w systemie kształcenia specjalistów z obrony cywilnej (na przykładzie Ukrainy) / M. M. Kozyar // *Problemy profesjologii : Połrocznik poświęcony problemom rozwoju zawodowego człowieka*. – Zielona Góra : Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej, 2006. – Nr 1/2006. – S. 185-188.
3102. **Krajnyk L.** Über die Bewertung von Beschleunigungsvorgängen / L. Krajnyk, P. Hastchuk // *Kraftfahrzeugtechnik*, H. 1, 1987. – Berlin: VEB Verlag Technik. – S. 46. – Bibl.: 20.
3103. **Levytskyy V.** Sorption properties of materials based on polyvinylpyrrolidone copolymers / V. Levytskyy, U. Khromyak, O. Suberlyak // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2010. – Vol. 4. – № 3. – P. 217-220.
3104. **Makhnei A. V.** Asymptotics of the Eigenvalues of a Boundary Value Problem for a Vector Singular Differential Equations / A. V. Makhnei, R. M. Tadcij // *Differential Equations*. – 2009. –V.45, No 6. – P. 805-813.
3105. **Makhnei A. V.** Eigenfunction Expansions for a Singular Quasidifferential Operator with Simple Eigenvalues / A. V. Makhnei, R. M. Tadcij // *Differential Equations*. – 2006. – V.42, No 2. – P.193-201.
3106. **Mechano activated decorative** composite binders on the basis of white Portland cement / M. Z. Peleshko, M. Sanitsky, V. Melnyk, G. Shevchuk // *Inter. Congress "Les directions prioritaires de developpement des materiaux des silicates effectifs"*. – Lviv. – 1998. – P. 7-8.
3107. **Mechanochemical activated** portland cement binders with mineral additives / M. Z. Peleshko, M. Sanitsky, T. Markiv, I. Shulym // *Betons-corrosions-Rehabilitation D'ourages*. – Cergy-Pontoise. – 1997. – P. 16.
3108. **Metoda oceny** stopnia zuzycia lin stalowych w maszynach lesnych / Kernicki I., Zbucki M., Martynciw M., Demjaniuk W., Rymar O. // *Technika rolnicza – ogrodnicza – lesna*. –Warszawa: Hortpress, 2006. – № 1.– S. 25-27.
3109. **Metodologia** prowadzenia zajec laboratoryjnych z elektrotechniki w laboratorium komputerowym / M. Kozyar, V. Gudim, M. Koval, A. Postoluk // *Zeszyty naukowe Politechniki Czestochowskiej*. – Czestochowa, 2005. – S. 81-83.
3110. **On the Modeling** of Purification Process of Spent Waters from Complex Organic Compounds / Oshchapovsky V. V., Yarenko Z. M., Skomorovich G. V., Marchenko V. A., Shylo V. V., Kurilas Ye. R. // 6th International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe "Prague 2003". September 1-4, 2003, Prague. – Paper No 238. – P.1-4.
3111. **Optical properties** and phase transitions in CdBr₂-PbBr₂ layered systems / N. Gloskovska, J. Bieleninik, I. Kityk, J. Kasperczyk, L. Yarytska, M. Panasiuk // *Solid State Communication*. – 1996. – V. 100, № 3. – P. 149-151.

3112. **Organic-inorganic nanosystems** based on fullerene embedded in porous silicon matrix / Monastyrskij L. S., Aksemytyeva O. I., Yarytska L. I., Pavlyk M. R., Savchyn V. P. // *Molecular crystals and liquid crystals*. – 2011. – V.536. – P.58-64.
3113. **Orlowski J.** Crack resistance of concrete at transverse displacement / J Orlowski, M. Leszczewski, J. Pawluk // *Technical Sciens*: зб. праць Вармінсько-Мазурського ун-ту в Ольштині, Польща. – 2004. – № 7. – S. 93-98.
3114. **Pavlyk B.** Cooling-stimulated rebuilding process in CdS / B. Pavlyk, B. Tsybulyak // *Prace Naukowe AJD, Chemia i Ochrona Srodowiska*. – Czestochowe. – 2005. – №10. – P. 5-12.
3115. **Pavlyk B.** Radiation-stimulated ordering effect in CdS crystals / B. Pavlyk, B. Tsybulyak, O. Klochan // *Solid State Phenomena*. – 2002. – Vol. 82-84. – P. 587-592.
3116. **Pavlyk B.** The change of ZnS-Au and CdS-Au diode structure parameters caused by low dose X-ray irradiation / B. Pavlyk, Ya. Horyn, B. Tsybulyak // *Solid State Phenomena*. – 1997. – Vol. 57-58. – P. 269-272.
3117. **Popovych V.V.** Features of people evacuation during fires by means of fire ladders and vehicle lifts / V. V. Popovych, V. M. Kovalchuk // *Emergency evacuation of people from buildings: International Scientific and Technical Conference*. (31.03-01.04). – Warsaw, 2011. – P. 287-289.
3118. **Rysoodporność betonu** przy poprzecznym przesunięciu / J. Orlowski, M. Leszczewski, J. Pawluk, R. Parchomenko // *Effective Use of building materials. Workshop*. Editor A. Malasiewicz, J. Teichman. – Gdansk, 2003. – S.159-163.
3119. **Shunevych B.** Prospects of Introducing Distance Learning at The Institute of Business and Innovative Technologies, L'viv Polytechnic National University / B. Shunevych // *Towards Virtualization: Open and Distance Learning*. – New Delhi: Kogan Page, 2002. – P. 347-360.
3120. **Shunevych B.** Some Peculiarities of Distance Learning Development in Ukraine / B. Shunevych // *Issue of Learning Technology Newsletter*. – Режим доступу: http://lttf.ieee.org/learn_tech/issues/January2002/index.html#16.
3121. **Shunevych B.** The hybridization of higher education: cross national perspectives The Open University-"Ukraine": Its Prospects in Distance Education Development / B. Shunevych // Vol. 2, No. 2 issue of *International Review of Research in Open and Distance Learning*, Canada, 2002. – Режим доступу: www.irrodl.org.
3122. **Shunevych B.** The Open University-"Ukraine" : Its Prospects in Distance Education Development / B. Shunevych // *The hybridization of higher education: cross national perspectives: Issue of International Review of Research in Open and Distance Learning*, Canada, 2002. – Vol. 2. – No. 2. – Режим доступу: www.irrodl.org.
3123. **Sorption** of Sr on minerals modified with ferrocyanides and hydroxides of transition metals / M. A. Petrova, A. J. Flowers, T. V. Shymchuk, I. M. Petrushka // *Radiochemistry*. – 2008. – Vol. 50, № 5. – P. 434-438.
3124. **Starodub Y.** An inversion method to Determine the Crutal Structure at the East Carpathian Seismic Network Stations Using P-wave Seismograms / Y. Starodub, A. Gnypp // *Proceedings European Seismological Commission XXIII General Assembly*. – 1992. – Vol. 1. – P. 151-154.
3125. **Starodub Y.** Automatical Correction of the Medium Model Structure under the West Ukraine Seismostations / Y. Starodub, A. Gnypp // *Proceedings 4th Internat. Analysis of Seismicity and Seismic Risk Symp.* – 1989. – Vol. 1. – P. 231-236.
3126. **Starodub Y.** East Carpathian Crust Structure Exploration by the Finite Element Method / Y. Starodub, T. Brych // *Proceedings European Seismological Commission XXIV General Assembly*. – 1994. – Vol. 2. – P. 600-609.
3127. **Starodub Y.** Exploration of Structure Peculiarities and Geodynamics of the Carpathian Zone on the Ukraine Territory / Y. Starodub, Y. S. Sapuzhzhak, T. Z. Verbytsky, V. G. Kuznetsova та інші, всього 7 осіб // *Przeglad Geologiczny*. – 1997. – Vol. 45. – P.1101-1102.
3128. **Starodub Y.** Exploration of the Structure Peculiarities and Geodynamics of the Ukrainian Carpathian System / Y. Starodub, Y. S. Sapuzhzhak, A. V. Kendzera, V. Y. Maksymchuk // *Terra Nova*. – 1997. – Vol. 9, № 1. – P. 159.
3129. **Starodub Y.** Investigation by the Finite Element Method of Stress-strain State of the Transcarpathian Crust / Y. Starodub, T. Brych // *Acta Geophysica Polonica*. – 1995. – Vol. 18, № 4. – P. 303-312.
3130. **Starodub Y.** Investigation of the Pannonian-Carpathian Zone Utilising Seismological Data / Y. Starodub, A. V. Kendzera, H. R. Starodub // *Contributions to Geophysics & Geodesy*. – 2000. – Vol. 30, № 4. – P. 283-298.
3131. **Starodub Y.** Models of the Earth's Crust Structure in the East Carpathian Region Inferred from Inversion of Teleseismic P Waveforms / Y. Starodub, A. Gnypp // *Annales Geophysicae*. – 1996. – Vol. 14, №1. – P. 68.
3132. **Starodub Y.** Models of the Earth's Crust Structure Determined from Inversion of Farfield P-Waveforms / Y. Starodub, A. Gnypp // *Acta Geophysica Polonica*. – 1999. – Vol. XLVII, № 4. – P. 375-400.
3133. **Starodub Y.** The medium structure specification under the "Uszhorod" seismostation based on the solution of the inverse dynamic problem of seismology / Y. Starodub, A. Gnypp // *Bulgarian Geophys. Journal*. – 1989. – Vol. 14, № 4. – P. 41-46.
3134. **Stepova K.** Mechanism And Mathematical Model Of H₂S Chemisorption On Modified Bentonite / K. V. Stepova, Y. M. Gumnitsky, D. J. Maquarrie // *Chemistry and Chemical Technology*. – 2009. – № 3. – P.169-172.

3135. **Stepova K. V.** Modified bentonites as adsorbents of hydrogen sulfide gases / Kateryna V. Stepova, Duncan J. Maquarrie, Ihor M. Krip // *Applied Clay Science*. – 2009. – № 42. – P. 625-628.
3136. **Testing** of freeze thaw resistance portland cement compositions by low temperature dilatometry / Peleshko M. Z., M. Sanitsky, I. Shichnenko, V. Melnyk // *International Workshop on resistance of concrete to freezing and thawing with or without deicing chemicals*. – Essen E&FN SPON, 1997. – P. 261-268.
3137. **Theory**, chemistry and properties of rapid-hardening Portland composite cement with alkaline activation / M. Z. Peleshko, M. Sanitsky, G. Shevchuk, R. Smytsniuk // *La chemi des cements et la durabilite des betons*. – Cergy-Pontoise: Rue d'Eragny - Neuville sur Oise, 1996. – P. 11-20.
3138. **To problem** of planning computerized communication networks for fire and safety service / Y. Rak, T. Rak, I. Malets, A. Renkas // *Tendencje rozwojowe w technikach ratowniczych i wyposażeniu technicznym*. – Krakow, 2006. – P. 126-127.
3139. **Wave Field Modelling** and Spatial Analysis of Structure Sediments in the Carpathian Region / Y. Starodub, A. V. Kendzera, T. B. Brych, P. M. Bodlak // *Bull. Panst. In-tu Geol., Warszawa*. – 2001. – № 396. – P. 136-137.
3140. **Werbycka L.** Натурфілософська проблематика в поезії Івана Франка та Федора Тютчева / Lidija Werbycka // *Kultury wschodniosłowiańskie – oblicza i dialog*. Rosja. Ukraina. Białoruś. – Poznań, 2009. – С.111-118.
3141. **Wowczasta N.** Charakterystyka uczelni pozarniczych na Ukrainie i w Polsce / Natalia Wowczasta // *Zeszyt Naukowy SGSP*. – Warszawa, 2007. – № 35. – S. 93-101.
3142. **Wowczasta N.** Od dialogu do kompromisu i porozumienia / Natalia Wowczasta // *Nasze Drogi*. – №4, 2008. – S. 28.
3143. **Wowczasta N.** Szkoła Języka Polskiego/ Natalia Wowczasta // *Nasze Drogi*. –2008. – №3.– S. 28-33.
3144. **Yaschyshyn J.** Leadless low-melting decorative glasses / J. Yaschyshyn, O. Babadganova // *In the book "Fundamentals of Glass Science and Technology"*. – Sweden, 1997. – P. 409-413.
3145. **π -Complexes** of Copper(I) with But-2-yne-1,4-diols. Synthesis and Crystal Structure of the Anionic π -Complex $(\text{PipH}_2)[\text{CuCl}_2(\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH})_2]\cdot\text{H}_2\text{O}$ ($(\text{PipH}_2)^{2+}$ is the Piperazinium Cation) / Yu. Slyvka, B. Mykhalitchko, V. Kinzhybalo, T. Lis, M. Mys'kiv // *Russ. J. Coord. Chem.* – 2009. – Vol 35. – № 4. – P. 307-311.