**Відомості**

про членів спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) наук за спеціальностями 02.00.01 – неорганічна хімія, 02.00.04 – фізична хімія
у Львівському національному університеті імені Івана Франка,
79005 м. Львів, вул. Кирила і Мефодія, 6, хімічний факультет, тел. (032) 272-70-40, (032) 260-03-91

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер за поряд-ком | Прізвище,ім’я,по-батькові | Рік народ-ження | Місце основної роботи (установа, її відомча підпорядкова-ність, посада) | Науковий ступінь, шифр спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження | Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння | Шифр спеціаль-ності в раді | Основні праці (назви 3 наукових монографій, статей опублікованих за спеціальністю, за якою фахівця пропонується включити до складу ради) | Членство в інших спецрадах (шифр ради, установа, в якій створена рада, шифр спеціальності) |
| 1. | КаличакЯрославМихайлович(голова) | 1947 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України,декан хімічного факультету | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, 2004, Україна | Професор кафедри неорганічної хімії,2005,Україна | 02.00.01 | 1. Dzevenko M. Rare-Earth rich indides RE8CoIn3 (RE=Y,Dy-Tm,Lu) / M. Dzevenko, I. Bigun, M. Pustovoychenko, L. Havela, **Y.M. Kalychak** // Intermetallics. – 2013. – V. 38. – P. 14-18.2. Bigun I. RENi9In2 (RE=Rare-Earth Metal): crystal chemistry, hydrogen absorption, and magnetic properties / I. Bigun,M.Dzevenko**,** L. Havela, **Ya. Kalychak** // Eur. J. Inorg. Chem. – 2014. – № 16. – P. 2631-2642. 3. Tyvanchuk Yu. The ternary system Tm-Ni-In at 870 K / M. Lukachuk, R. Pottgen, A. Szytula, **Ya. Kalychak** // Z. f. Naturforschung B. – 2015. – Vol. 70. – P. 665-670. | − |
| 2. | РешетнякОлександрВолодимирович(заступник) | 1970 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України, завідувач кафедри фізичної та колоїдної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія,02.00.05 – електрохімія,2011,Україна | Професор кафедри фізичної та колоїдної хімії,2015,Україна | 02.00.04 | 1. Yatsyshyn Mykhaylo. hybrid mineral-polymeric composite materials on the basis of the polyaniline and glauconite-silica /Mykhaylo Yatsyshyn, **Oleksandr Reshetnyak**, Nataliya Dumanchuk, Yuriy Kulyk, Nata-liya Fartushok, Yuriy Stadnyk // Chemistry & Chemical Technology. − 2013. − Vol. 7, № 4. − P. 441−444.2. Saldan Ivan. Chemical synthesis and ap-plication of palladium nanoparticles / Ivan Saldan, Yuriy Semenyuk, Iryna Marchuk, **Oleksandr Reshetnyak** // J. Mater. Sci. − 2015. − Vol. 50, № 6. − P. 2337−2354.3. Fratini Emiliano. Nucleation and growth of Au and Au-Pd nanoparticles at the begin-ning of electro-chemical deposition / Emi-liano Fratini, Alessandro Girella, Ivan Sal-dan, Chiara Milanese, Oksana Dobrovetska, Lyubov Sus, Yevhen Okhremchuk, Orest Kuntyi, **Oleksandr Reshetnyak** // Mater. Lett. − 2015. − Vol. 161. − P. 263−266. | Д 26.218.01 Інститут загальної та неор-ганічної хімії іме-ні В.І. Вернад-ського НАН України, 02.00.05  |
| 3.  | ЯремкоЗіновійМихайлович(учений секретар) | 1949 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України,завідувач кафедри безпеки життєдіяльності | Доктор хімічних наук, 02.00.11 –колоїдна хімія, 02.00.01 – неорганічна хімія, 1992, Україна | Професор кафедри радіоелектронного матеріалознавства1996,Україна | 02.00.04 | 1. **Yaremko Z.M.** Hydrophobic interactions between polymethacrylic acid and sodium laureth sulfate in aqueous solutions / **Z.M. Yaremko,** L.B. Fedushin-skaya, O.A. Burka, M.M.Soltys // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2014. – Vol. 88, № 9. – P. 1510 – 1513.2. **Yaremko Z.M.** Molecular interactions of sodium laureth sulfate with N–alkyl–1,3–pronandiamine in aqueous solutions based on potentiometric and pho-tometric data / **Z.M. Yaremko,** L.B. Fedushinskaya, O.A. Burka, M.M.Soltys // Russian Journal of Physi-cal Chemistry A. – 2014. – Vol. 88, № 2. – P. 246 – 249. 3. **Yaremko Z.M.** Adsorption of benzethonium chloride from aqueous solutions on dispersed adsor-bents / **Z.M. Yaremko,** R.S. Petryshyn // Colloid journal. – 2013. – Vol.75, № 6. – P. 745– 750. | Д 26.209.01 Інститут біоколоїдної хімії ім. Ф.Д. Овчаренка НАН України, 02.00.11 |
| 4 | АксіментьєваОленаІгорівна | 1952 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України,головний науковий співробітник науково-дослідної частини | Доктор хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія,2000, Україна | Старший науковий співробітник за спеціальністю фізична хімія, 1991 | 02.00.04 | 1**.** Olenych I.B. Effect of Graphene Oxide on the Properties of Porous Silicon / I.B. Olenych, **O.I.** **Aksimentyeva,** L.S. Monastyrskii, Yu.Yu. Horben-ko, M.V. Partyka, A.P. Luchechko, L.I. Yarytska // Nanoscale Research Letters. – 2016. – 11:43 DOI 10.1186/s11671-016-1264-5. 2. **Aksimentyeva O.I.,** Dyakonov V.P. Chapter 9. Effect of aminonaphthalene sulfonic acid nature on the structure and physical properties of their copoly-mers with aniline / **O.I.** **Aksimentyeva,** V.P. Dyako-nov // In book: Functional Polymer Blends and Na-nocomposites. A practical Engineering Approach – Toronto, New Jersey: Apple Academic Press, CRC Press (Taylor@ Francis Group). – 2014. – P. 217–231.3. Shapovalov V.A. Dynamic Characteristic of Mole-cular Structure of Poly-OrthoMethoxyaniline With Magnetic Probes. / V.A. Shapovalov, V.V. Shapo-valov, M. Rafailovich, S. Piechota, A. Dmitruk, **O. Aksimentyeva**, A. Mazur // J. Phys. Chem. C. – 2013. – Vol. 117. – P. 7830?7834. | Д 35.052.01 Національний університет «Львівська політехніка»,02.00.06  |
| 5 | ГладишевськийРоманЄвгенович | 1958 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України, проректор з наукової роботи | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, 2001, Україна | Професор кафедри неорганічної хімії, 2008, член-кореспондент Національної академії наук України, кристалохімія, 2012, Україна | 02.00.01 | 1. Villars P. Handbook of Inorganic Substances 2015 / P. Villars, K. Cenzual, **R. Gladyshevskii**. – Berlin: Walter de Gruyter, 2015. – 1801 p.2. Gvozdetskyi V.Crystal structure and magnetic properties of SrNi2-*x*Sb2 /V. Gvozdetskyi, V. Hlukhyy, T. F. Fassler, **R. Gladyshevskii** // Z. Anorg. Allg. Chem. – 2015. – Vol. 641, No. 11. – P. 1859–1862.3. Miliyanchuk K. Hydrogen absorption in *R*2Ni2*M* compounds with the W2CoB2-type structure / K. Miliyanchuk, L. Havela, Y. Tsaruk, S. Maskova, **R. Gladyshevskii** // J. Alloys Compd. – 2015. – Vol. 647. – P. 911–916. | − |
| 6 | ГулайЛюбомирДмитрович | 1970 | Східноєвропейсь-кий національний університет імені Лесі Українки, м. Луцьк, Міністерство освіти і науки України,завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія,2009, Україна | Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища, 2011,Україна | 02.00.01 | 1. **Gulay L.D.** Crystal structure of ~RCu3S3 and ~RCuTe2 (R=Gd–Lu) compounds / **L.D. Gulay**, M. Daszkiewicz, V.Ya. Shemet // J. Solid State Chem. – 2012. – Vol. 186. – P. 142–148.2. Daszkiewicz M. [Accidental formation of Gd4(SiO4)2OTe: crystal structure and spectroscopic properties](http://journals.iucr.org/c/issues/2015/07/00/fp3011/index.html) / M. Daszkiewicz, **L.D. Gulay** // Acta Cryst. – 2015. – Vol. C71. – P. 598–601.3. **Gulay L.D.** Quaternary R2X3 - PbX - ZX2 (X = S, Se; Z = Si, Ge, Sn) Chalcogenides / **L.D. Gulay**, M. Daszkie-wicz, O.V. Marchuk // Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths / Ed. by J.-C.G. Bunzli  and V.K.  Pecharsky – Netherlands: North-Holland, 2015. – Vol. 48, Ch. 275. – P. 109-162. |  |
| 7 | ДібрівнийВолодимирМиколайович | 1950 | Міністерство освіти і науки України,Національний університет "Львівська політехніка",м. Львів,професор кафедри фізичної та колоїдної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія,2009,Україна | Професор кафедри фізичної та колоїдної хімії, 2011, Україна | 02.00.04 | 1Sobechko I.B. Thermodynamic properties of furan-2-carboxylic and 3-(2–furul)-2-propenoic acid / I.B. Sobechko, Yu.Ya. Van-Chin-Syan, V.V. Kochubei, R.T. Prokop, N.I. Velychkivska, Yu.I. Gorak, **V.N. Dibrivnyi**, M.D. Obushak // Russian journal of physical chemistry A. – 2014. – Vol. 88, № 12.– Р. 2046-2053.2. Sobechko I.B. Thermodynamic Chara-cteristics of the Melting and Dissolution of Crystalline Furan-2-Carboxylic and 3-(Furyl)-2-Propenoic in Organic Solvent / I.B. Sobechko, Yu.Ya. Van-Chin-Syan, Yu.I. Gorak, V.V. Kochubei, R.T. Prokop, N.I. Veli-chkivskaya, **V.N. Dibrivnyi,** M.D. Obushak*.* **//** Rus-sian Journal of Physical Chemistry A. – 2015. – Vol. 89, № 6. – P. 919–925.3. **V. Dibrivnyi** Thermodynamic properties of 5 (nitrophenyl) furan-2-carbaldehyde isomers / **V. Dibrivnyi**, I. Sobechko, M. Puniak, Yu. Horak, M. Obushak, Yu. Van-Chin-Syan, A.Marshalek, N. Velychkivska // Chemistry Central Journal. – 2015.– 9:67.DOI 10.1186/s13065-015-0144-x/ |  |
| 8 | ЗавалійІгорЮліянович | 1960 | Фізико-механічний інститут імені Г.В.Карпенка, м. Львів, Національна академія наук України,завідувач відділу водневих технологій та гідридного матеріалознавства | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, 2007, Україна | Старший науковий співробітник за спеціальністю матеріалознавство,1998,Україна | 02.00.01 | 1. Zavaliy I.Yu. Crystal structure analysis of the Ti3ZrFe2O0.3D6.4 and TiZr3Fe2O0.3D7.5 deuterides / **I.Yu.** **Zavaliy,** R.V. Denys, A.В. Riabov, I.V. Koval’chuck, P.Ya. Lyutyy // *Chemistry of Metals and Alloys.* − 2014. − Vol.7(1/2). − P. 100–105.2. Verbovytskyy Yu.V. Synthesis and properties of the Mg2Ni0.5Co0.5H4.4 hydride / Yu.V. Verbovytskyy, J. Zhang, F. Cuevas, V. Paul-Boncour, **I.Yu.** **Zavaliy** // *J. Alloys and Compounds.* − 2015. − Vol. 645. − P. 408–411.3. Shtender V.V. Phase equilibria in the Tb–Mg–Co system at 500 °C, crystal structure and hydrogenation properties of selected compounds / V.V. Shtender, R.V. Denys, **I.Yu.** **Zavaliy,** O.Ya. Zelinska, V. Paul-Boncour, V.V. Pavlyuk // *J. Solid State Chemistry.* − 2015. − Vol. 232. − P. 228–235. | − |
| 9 | КотурБогданЯрославович | 1952 | Львівський національний університет імені Івана Франка,м. Львів, Міністерство освіти і науки України,професор кафедри неорганічної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, 1995, Україна | Професор кафедри неорганічної хімії, 2000, Україна | 02.00.01 | 1. Levytskyy V. Synthesis, XRD and EDX studies of the new metastable phase CeCr1-x (x~0.89) / V. Levytskyy, M. Hembara, V. Babizhetskyy, O. Mya-kush, **B. Kotur**, R. Serkiz // J. Phase Equil. Diffus. – 2015. – Vol. 36. – P. 636-643.2. Babizhetskyy V. Homogeneity ranges and phy-sical properties of ternary Laves phases RxZr1-xNi2 (R=Gd-Lu) / V. Babizhe-tskyy, O. Myakush, V. Levytskyy, J. Kohler, A. Simon, H. Michor, **B. Kotur** // J. Alloys Compd. – 2016. – Vol. 661. – P. 490-494.3. Babizhetskyy V. X-ray investigation of the Y-Zr-Ni system at 870 K / V. Babizhet-skyy, O. Myakush, A. Simon, **B. Kotur** // Intermetallics – 2013. – Vol. 38. – P. 44-48. | К 61.051.03 ДВНЗ “Ужгородський національний університет”, 02.00.01 |
| 10 | ЛакизаСергійМиколайович | 1951 | Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича, Національна Академія Наук України,провідний науковий співробітник | Доктор хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія,2009, Україна | Старший науковий співробітник,2004,Україна  | 02.00.04 | 1. Копань А. Р. Ентальпія SmAlO3 в інтервалі 472-2252 К / А. Р. Копань, М. П. Горбачук, **С. М. Лакиза**, Я. С.Тищенко, С. М. Кирієнко // Порош-ковая металлургия. – 2013. – № 5/6. – С. 115–123.2. Тищенко Я.С. Діаграми стану систем Al2O3-Zr(Hf)O2-La2O3 як наукова основа для створення нових теплозахисних покриттів / Я.С. Тищенко, **С.М.** **Лакиза,** Л.М. Лопато // Порошковая метал-лургия. – 2014. – № 5/6. – С. 92-100.3. Fabrichnaya O. New experimental investigations of phase relations in the Yb2O3-Al2O3 and ZrO2–Yb2O3–Al2O3 systems and assessment of thermody-namic parameters / O. Fabrichnaya, **S.M.** **Lakiza,** M.J. Kriegel, J. G. Seidel, G. Savinykh, G. Schrei-ber // Journal of the Europ. Ceram. Soc. – 2015. – Vol. 35. – P. 2855-2871. | Д 26.207.02 Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України, 02.00.04 |
| 11 | МакотаОксанаІванівна | 1977 | Міністерство освіти і науки України,Національний університет "Львівська політехніка",м. Львів,доцент кафедри загальної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.04 – фізична хімія,2013,Україна |   | 02.00.04 | 1. Trach Yu.B. Catalytic activity of hexagonal MoO3 modified with silver, palladium and copper / Yu.B. Trach, **O.I. Makota**, L.V. Bulgakova, T.V. Svirido-va, D.V. Sviridov // Open Chemistry. – 2015. – Vol. 13, № 1. – P. 287–291.2. Sydorchuk V. Physical–chemical and catalytic properties of deposited MoO3 and V2O5 / V. Sydo-rchuk, **O. Makota**, S. Khalameida, L. Bulgakova, J. Skubiszewska-Zieba, R. Leboda, V. Zazhigalov // Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. – 2012. – Vol. 108, №. 3. – P. 1001–1008.3. Trach Yu.B. Synthesis, physical–chemical, and catalytic properties of mixed compositions Ag/H3PMo12O40/SiO2 / Yu. Trach, V. Sydorchuk, **O. Makota**, S. Khalameida, R. Leboda, J. Skubiszew-ska-Zieba, V. Zazhigalov / Journal of Thermal Ana-lysis and Calorimetry. – 2012. – Vol. 107, № 2. – P. 453–461. | К 76.051.10 Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 02.00.04 |
| 12 | МиськівМар’янГригорович | 1947 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України,професор кафедри неорганічної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія,1991 | Професор кафедри неорганічної хімії,1995,Україна | 02.00.01 | 1. Slyvka Yu. Copper(I) ?-complexes with allyl deri-vatives of heterocyclic compounds: structural survey of their crystal engineering / Yu. Slyvka, E. Goresh-nik, A. Pavlyuk, **M. Mys`kiv** // Centr. Eur. J. Chem. − 2013. − Vol. 11. − P. 1875−1901.2. Slyvka Yu. I. A new tetranuclear copper(I) comp-lex based on allyl(5-phenyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)aza-nide ligand: Synthesis and structural characterization / Yu.I. Slyvka, E.A. Goreshnik, B.R. Ardan, G. Ver-yasov, D. Morozov, **M.G. Mys’kiv** // Journal of mo-lecular structure. – 2015. – Vol. 1086. – P. 125-130.3. Goreshnik E.A. Solvated copper(I) hexa­fluoro­sili-ca­te ?-complexes based on [Cu2(amtd)2]2+ (amtd = 2-allylamino-5-me-thyl-1,3,4-thiadiazole)dimer / E.A.Goreshnik, G. Veryasov, Yu. I. Slyvka, B.R. Ardan, **M.G. Mys’kiv** // J. of Organometallic Chem. – 2016. – Vol. 810. – P. 1–11. | Д 35.051.04 Львівський національний університет імені Івана Франка, 04.00.20 |
| 13 | ОбушакМиколаДмитрович | 1955 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України,завідувач кафедри органічної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.03 – органічна хімія,1999, Україна | Професор кафедри органічної хімії,2002,Україна | 02.00.04 | 1. Pokhodylo N.T. New Convenient Strate-gy for Annulation of Pyrimidines to Thio-phenes or Furans via the One-pot Multistep Cascade Reaction of 1H-Tetrazoles with Aliphatic Amines / N.T. Pokhodylo, O.Ya. Shyyka, V.S. Matiychuk, **M.D.** **Obushak** // ACS Comb. Sci. – 2015. – Vol. 17, № 7. – P. 399–403.2. Lytvyn R.Z. A simple and convenient synthesis of 3-arylpyran-2-ones via Meer-wein reaction / R.Z. Lytvyn, A.О. Neshcha-din, Kh.Y. Pitkovych, Yu.I. Horak, J.V. Grazulevicius T. Lis, V. Kinzhybalo, **M.D.** **Obushak** // Tetrahedron Lett. – 2016. – Vol. 57, № 1. – Р. 118–121.3. Horak Yu.I. The Intramolecular Diels-Alder Vi-nylfuran (IMDAV) Reaction: a Short Approach to Aza-analogues of Pinguisane-Type / Yu.I. Horak, R.Z. Lytvyn, Yu.V. Homza, V.P. Zaytsev, D.F. Mert-salov, M.N. Babkina, E.V. Nikitina, T. Lis, V. Kin-zhybalo, V.S. Matiychuk, F.I. Zubkov, A.V. Varla-mov, **M.D**. **Obushak** // Tetrahedron Lett. – 2015. – Vol. 56, № 30. – P. 4499–4501. | Д 35.052.01 Національний університет "Львівська політехніка", 02.00.03 |
| 14 | ПавлюкВолодимирВасильович | 1958 | Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Міністерство освіти і науки України, професор кафедри неорганічної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія,1993, Україна | Професор кафедри неорганічної хімії,1999,Україна | 02.00.01 | 1. **Pavlyuk V**. Amendment of the Li-Bi Phase Diag-ram Crystal and Electronic Structure of Li2Bi / **V. Pavlyuk**, M. Sozanskyi, G. Dmytriv, S. Indris, H. Ehrenberg // [J. Phase Equilib. Diffus](http://link.springer.com/journal/11669). – 2015. – Vol. 36. – P. 544-553.2. **Pavlyuk V**. A new tetragonal structure type for Li2B2C / **V. Pavlyuk, V**. Milashys, G. Dmytriv, H. Ehrenberg // Acta Crystallogr. C. – 2015. – Vol. 71. – P. 39–43.3. **Pavlyuk V.** LiZn4-x (*x* = 0.825) as a (3 + 1)-dim-ensional modulated derivative of hexagonal close packing / **V. Pavlyuk**, I. Chumak, L. Akselrud, S. Lidin, H. Ehrenberg // Acta Crystallogr. B. – 2014. – Vol. 70. – P. 212–217. | − |
| 15 | СолтисМихайлоМиколайович | 1936 | Міністерство освіти і науки України, Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, професор кафедри фізичної та колоїдної хімії | Доктор хімічних наук, 02.00.06 – хімія високомолекулярних сполук,1982 | Професор кафедри фізичної та колоїдної хімії,1988 | 02.00.04 | 1. Petryshyn R.C. The effect of poly(methacrylic-acid) on eleсtrosurface properties of titanium dioxide in aqueous suspensions / R.C. Petryshyn, Z.M. Yare-mko, **M.M. Soltys** // Colloid Journal. – 2013. – Vol. 75, № 6. – P. 698–705.2. Бурка О. Міжмолекулярна взаємодія лаурет-сульфату натрію з бензетоній хлоридом у водних розчинах / О. Бурка, З. Яремко, Л. Федушинська, **М. Солтис** // Вісник Львів. ун-ту. Сер. хімічна. – 2013. – Вип. 54, Ч. 2 – С. 389–396.3. Yaremko Z.M. Intermoleсular interactions of polymethacrylic acid with N-alkyl-1,3- propyldi-amine / Z.M. Yaremko, O.A.Burka, L.B. Fedushin-skaya, **M.M. Soltys** // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2012. – Vol. 86, № 2. – P. 223–228. | Д 35.052.01 Національний університет "Львівська політехніка", 02.00.06 |