

ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «102 Хімія» щодо участі аспірантів у конференціях за фахом

з/п	ІМ'Я, рІК ВИПУСКУ	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації	Тези доповідей на конференціях	Дипломи, сертифікати, нагороди
1	Бучко Ольга Віталіївна 2021	<p>«Гомо- та гетерометалічні цитратогерманати (станати) різних типів. Синтез, структура і властивості»</p> <p>Ключові слова: координаційні сполуки (комплекси), онієві сполуки, германій, станум, 3d- або перехідні метали (манган, залізо, кобальт, нікель, купрум, цинк), лимонна кислота, ізонікотинова та піколінова кислота, гетероциклічні аміни, гідрозид ізонікотинової кислоти, біологічна активність</p>	<p>1. Строение и физико-химическая характеристика координационных соединений германия (VI) с некоторыми диаминокарбонowymi комплексами- Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2015». – Харків (Україна).- 2015. – С.46.</p> <p>2. Синтез и строение координационных соединений германия(IV) с полигидроксикарбонowymi кислотами- XII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. — Харьков 11-13 травня 2016 р. — С. 31.</p> <p>3. Особенности синтеза разнометалльно-разнолигандных бис(цитрато)германатных и бис(цитрато)станнатных комплексов- Тези доповідей XX Української конференції з неорганічної хімії. - Дніпро (Україна). – 2018.- С. 34. http://inorgchem2018.ionc.kiev.ua/program.html</p> <p>4. Влияние различных анионов солей Со(II) на строение бис(цитрато)германатных комплексов- Тези доповідей II Міжнародної (XII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. – Вінниця (Україна). – 2019. – С. 58. https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZG9ubnUuZWR1LnVhfGhwcy0yMDE5fGd4OjJkMDE3NGZkYjFiODQ0MTM</p> <p>5. Продукти комплексоутворення в системах GeO₂-лимонна кислота-MX₂ (M=Co,Ni; X=Cl, CH₃COO) –1,10-фенантролін- Тези доповідей XVII наукової конференції «Львівські хімічні читання – 2019».- Львов (Україна). – 2019. – С. 72. http://chem.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/05/Zbirnyk-tez-LKHCH-final.pdf</p> <p>6. Synthesis and structure of Ge(IV) and Cu(II) complexes with citric acid and 2,2'-bipyridine- XIV International Conference on Crystal Chemistry of Intermetallic Compounds – 2019».-Lviv (Ukraine). – 2019. – p. 160. http://chem.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/collected_abstracts.pdf</p> <p>7. Особенности синтеза и структуры комплексов Ge(IV) с лимонной кислотой и гидразидом изоникотиновой кислоты различного типа- III Міжнародна (XIII Української) наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених «Хімічні проблеми сьогодні» (ХПС 2020) – Вінниця (Україна) –2020-с.48. https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZG9ubnUuZWR1LnVhfGhw3xneDozMGY0ZDRmOTFhODAzZTdl</p> <p>8. Синтез, структура и свойства разнометалльно-смешаннолигандных бис(цитрато)германатов различного типа- XXI Научная молодёжная конференция «Проблемы и достижения современной химии» – Одесса (Украина) – 2020 - с.13. http://www.pci-conf.info/wp-</p>	<p>1. Диплом II місце за усну доповідь в VII Всеукраїнській конференції студентів та аспірантів "Хімічні Каразинські читання - 2015".</p> <p>2. Сертифікат від 17-20 вересня 2018 року, м. Дніпро за участь в XX Українській конференції з неорганічної хімії (за участю закордонних учених) до 100-річчя заснування Національної академії наук України.</p> <p>3. Certificate the XIV International Conference on Crystal Chemistry of Intermetallic Compounds, September 22-26, 2019 in Lviv, Ukraine.</p> <p>4. Certificate the III International (XIII Ukrainian) Conference for Students and Young Scientists “Current Chemical Problems” (CCP-2020), which took place on 25-27 of March 2020 in Vinnytsia, Ukraine.</p>

			content/uploads/2020/05/theses_Odessa_2020.pdf	
2	Барбалат Д.О. 2021	<p>«Синтез і хіміко-аналітичні характеристики нових похідних 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в комбінованих спектрофотометричних методах аналізу».</p> <p>Ключові слова: комплексоутворення у розчинах, d-метали, синтез похідних бензопірилію, спектрофотометрія, міцелоутворення, ПАР, екстракція.</p>	<p>1. Барбалат Д., Чеботарьов О., Михайлова А., Снігур Д. Комплексоутворення Мо(VI) та W(VI) з деякими флуоровмісними похідними хлориду 6,7-дигідроксибензопірилію в розчинах // Наукова конференція «Львівські хімічні читання -2017». Львів. 28-31 травня 2017 – С. А19.</p> <p>2. D. Barbalat, A. Chebotarev, V. Dubovy, K. Bevziuk, D. Snigur. Room Temperature Cloud Point Extraction: Application for Preconcentration and Spectrophotometric Determination of Molybdenum (VI) // Chemistry Conference East West. Lviv. October 10-12 2018 – P-053.</p> <p>3. Клочкова А.А., Барбалат Д.А., Чеботарев А.Н., Снігур Д.В. Экстракционно-спектрофотометрическое определение Мо(VI) с хлоридом 6,7-дигидрокси-2,4-дифенилбензопирилия // Міжнародна конференція студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії». Київ. 15-17 травня 2019 – С. 25.</p> <p>4. Барбалат Д., Чеботарьов О., Синєвид А., Снігур Д. Спектрофотометричне визначення молібдену(VI) після його міцелярно-екстракційного концентрування // Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю. «Аналітична хімія - методи та інструменти». Ужгород. 15-17 травня 2019 – С. 35</p> <p>5. Жеребко М.В., Барбалат Д.О., Снігур Д.В., Чеботарьов О.М. Комплексоутворення Мо(VI) з деякими галогенопохідними перхлорату 6,7-дигідроксибензопірилію в розчинах // «XVII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань сучасної хімії», Дніпро. 20-</p>	Семінар «HPLC Method Development». Київ. 24 жовтня 2019

			<p>23 травня 2019 – С. 13</p> <p>6. Вплив природи аніону на деякі спектроскопічні характеристики солей 6,7-дигідрокси-2-феніл-4-метилбензопірилію // XXI Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Сучасні проблеми хімії». 20-22 травня. Київ. 2020 – С. 195</p>	
3	Дубовий В.П. 2021	<p>«Нові аналітичні форми на основі комплексів Cu(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в аналізі»</p> <p>Ключові слова: комплексоутворення, Купрум(II), спектрофотометрія, атомно-абсорбційна спектрофотометрія, міцелоутворення, ПАР, екстракція.</p>	<p>1. Чеботарьов О.М., Снігур Д.В., Дубовий В.П. Сорбційно-спектроскопічне визначення Ві(III) з ксилелоловим оранжевим у рудах та концентратах. «Львівські хім. читання». Львів. 2017 – А17.</p> <p>1. Дубовий В.П., Бевзюк Е.В., Снігур Д.В., Чеботарєв А.Н. Особенности комплексообразования пирокатехинового фиолетового с Мо(VI) и W(VI) // XV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань сучасної хімії. Дніпро. 22-25 травня 2017 – С. 10</p> <p>2. V. Dubovyi, A. Chebotarev, A. Demchuk, A. Klochkova, D. Snigur. Extraction-spectrophotometric Determination of Cu(II) with 6,7-dihydroxy-4-methyl-2-phenylbenzopyrilium Chloride in Waters // Chemistry Conference East West. Lviv. October 10-12 2018 – P-055</p> <p>3. D. Barbalat, A. Chebotarev, V. Dubovyi, K. Bevziuk, D. Snigur. Room Temperature Cloud Point Extraction: Application for Preconcentration and Spectrophotometric Determination of Molybdenum (VI) // Chemistry Conference East West. October 10-12. Lviv. 2018 – P-053</p> <p>4. Снігур Д., Чеботарьов О., Дубовий В., Гузенко О., Тітарєва В., Бевзюк К. Кінетично-спектрофотометричне визначення тіоціанатів у слині людини за реакцією Ландольта // XVII наукова конф. «Львівські хімічні читання – 2019». Львів. 2-5 червня 2019 – С. А2.</p> <p>5. Дубовий В., Чеботарьов О., Клочкова А., Снігур Д. Міцелярно-екстракційне концентрування та спектрофотометричне визначення купруму(II) // Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю «Аналітична хімія - методи та інструменти». Ужгород. 15-17 травня 2019 - С 44.</p> <p>6. Дубовий В.П., Макарьська А.О., Снігур Д.В., Чеботарьов О.М. Атомно-абсорбційне визначення купруму(II) після його міцелярно-екстракційного концентрування // XXI Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Сучасні проблеми хімії». Київ. 20-22 травня 2020 – С. 13.</p>	
4	Стельмах Сергій Ігоревич. 2021	<p>«Аналіз і прогнозування властивостей молекулярних нано-об'єктів методами хемоінформатики»</p> <p>Ключові слова: Моделі наночастинок, QSAR/QSPR, симплексне представлення молекулярної</p>	<p>1. Ognichenko L., Shyrykalova A., Stelmakh S., Tinkov O., Kuz'min The Importance of Effects of Structural Factors Interaction for Metal Oxides Nanoparticles in QSAR Models of Cytotoxicity. Book of abstracts "15th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN18)", 3-6 July 2018, Thessaloniki, Greece, P. 203. https://www.nanotextology.com/index.php/abstract-submission-nn</p> <p>2. Kuz'min V.E., Ognichenko L.N., Artemenko A.G., Stelmakh S.I.,</p>	

		структури, наноксиди, фуллерени, біологічна активність, дзета-потенціал	Shyrykalova A.O., Sizochenko N.G. Specificity of nanoparticles modeling in QSAR/QSPR researches. XXI МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ, 9-13 сентября 2019, г. Санкт-Петербург (Россия). С.89. http://mendeleev2019.ru/index.php/ru/abstractsm	
5	Афанасенко Елеонора Вадимівна 2022	<p>«Синтез, структура, біологічна активність супрамолекулярних координаційних трато-, малатогерманатів»</p> <p>Ключові слова: Ключові слова: координаційні сполуки (комплекси), онівеї сполуки, германій, станум, 3d- або перехідні метали (манган, залізо, кобальт, нікель, купрум, цинк), тартратна кислота, малатна кислота, гетероциклічні аміни, біологічна активність.</p>	<p>1. Афанасенко Е.В. Синтез, стереохімічні особливості тартратогерманатів з Fe(II), Co(II), Ni(II) 1,10-фенантроліновими (2,2'-біпіридиноними) комплексними катіонами // XXI Наукова молодіжна конференція «Проблеми та досягнення сучасної хімії» – Одеса (Україна) – 2020 – с.7. http://www.pci-conf.info/wp-content/uploads/2020/05/theses_Odessa_2020.pdf</p> <p>2. Afanasenko E.V., Chebanenko E.A. Supramolecular fermanium coordination compounds with tarttratic acid, iron and 2,2-bipyridine // Abstract of reports II International (XII Ukrainian) scientific conference for students and young scientists. – Vinnytsia (Ukraine). – 2019. – P. 40. https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZG9ubnUuZWR1LnVhfGhwcY0yMDE5fGd4OjkmDE3NGZkYjFiODQ0MTM</p> <p>3. Афанасенко Е.В., Сейфулліна І.І., Чебаненко О.А., Марцинко О.Е. Формування супрамолекулярних комплексних солей в системах CuCl₂ – phen – GeO₂ – H_nL – H₂O/C₂H₅OH, де H_nL = тартратна, малатна кислоти // Тези доп. XVII Наукової конференції «Львівські хімічні читання – 2019».– Львів (Україна).- 2019. – У10. http://chem.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/05/Zbirnyk-tez-LKHCH-final.pdf</p> <p>4. Afanasenko E.V., Seifullina I.I., Martsinko E.E., Chebanenko E.A., Dyakonenko V.V., Shishkina S.V. Synthesis and investigation of tartratogermanate Cu (II), Ni (II), Fe (II) complexes with 2,2'-bipyridine // XIV International Conference on Crystal Chemistry of Intermetallic Compounds – Lviv (Ukraine) – 2019 – p. 55. http://chem.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/collected_abstracts.pdf</p>	<p>1. Диплом за I місце у номінації «Інноваційність концепцій» (XVII Наукова конференції «Львівські хімічні читання»).</p> <p>2. Сертифікат участі VII Школа молодих науковців “Сучасні дифракційні методи структурного аналізу»</p>
6	Плюта Костянтин Володимиро вич 2022	<p>«Вольтамперометричне визначення деяких жиророзчинних вітамінів на модифікованих вугільно-пастових електродах»</p> <p>Буде уточнення теми (зміна аналітів)</p> <p>Ключові слова: вугільно-пастові електроди; модифікатори ВПЕ, адсорбція; харчові барвники.</p>	<p>1.А. Chebotarev, K. Bevziuk, A. Koicheva, K. Pliuta, D. Snigur Carbon-paste electrode modified with silica and cetylpyridinium chloride for voltammetric determination of allura red AC // East-west chemistry conference. Lviv. 2018 – P. 134</p> <p>2.К. Bevziuk, A. Koicheva, A. Chebotarev, K. Pliuta, D. Snigur Carbon-paste electrode modified with silica and cetylpyridinium chloride for voltammetric determination of food dyes // 8th Black sea basin conference on analytical chemistry: Book of abstract. Istambul. 2018 – P. 106</p>	<p>https://chem.lnu.edu.ua/news/vii-naukovyy-seminar-studentiv-aspirantiv-i-molodykh-uchenykh-prykladni-aspekty-elektrokhimichnoho-analizu</p>

			<p>3.Alexander Chebotarev, Kateryna Bevziuk, Anastasiya Koicheva, Konstantin Pliuta, Denys Snigur. Carbon-paste Electrode Modified with Silica and Cetylpyridinium Chloride for Voltammetric Determination of Allura Red AC // Chemistry Conference East West. Lviv. October 10-12 2018 – P-054</p> <p>4.А. Койчева, К. Бевзюк, К. Плюта, О. Чеботарьов, Д. Снігур Силикагель, імпрегнований хлоридом цетилпіридинію, як модифікатор вугільно-пастового електроду для сумісного визначення деяких азобарвників // VIII Український з'їзд з електрохімії та VI науково-практичний семінар студентів, аспірантів і молодих учених «Прикладні аспекти електрохімічного аналізу», 2018 – С. 211-213.</p> <p>5.А.Н. Чеботарёв, А.С. Койчева, К.В. Плюта, Е.В. Бевзюк, Д.В. Снігур Силикагель імпрегнований хлоридом цетилпіридиния как модификатор угольно-пастового електрода для определения кармоазина // Київська Конференція з аналітичної хімії: Сучасні Тенденції 2018. Київ. 2018 – С. 60</p> <p>6.К. Плюта, Д. Снігур, О. Чеботарьов, Вольтамперометричне визначення морину на електрохімічно активованому вугільно-пастовому електроді // VIII Український з'їзд з електрохімії та VI науково-практичний семінар студентів, аспірантів і молодих учених «Прикладні аспекти електрохімічного аналізу». 2018 – С. 237-239</p> <p>7.К. Bevziuk, A. Koicheva, A. Chebotarev, K. Pliuta, D. Snigur. Carbon-paste electrode modified with silica and cetylpyridinium chloride for voltammetric determination of food dyes // 8th Black sea basin conference on analytical chemistry: Book of abstract. Istambul. 2018 – P. 106</p> <p>8.Д.В. Снігур, О.М. Чеботарьов, К.В. Бевзюк, А.С. Койчева, К.В. Плюта. Вольтамперометричне визначення кармоазину і тартразину в желейних виробках на модифікованому вугільно-пастовому електроді // Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю. «Аналітична хімія - методи та інструменти». Ужгород. 15-17 травня 2019 – С. 70 https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/19990</p>	
7	Кіосе Олеся Олегівна 2023	<p>«Створення гібридних полімерних композитів на основі модифікованих ненасичених олігоестерів зі специфічними властивостями»</p> <p>Ключові слова: полімерні матеріали, поліконденсація, полімеризація, кополімери, кополімеризація, модифікація, комбіновані системи, епоксидний, активний розчинник, кінетика, температурний коефіцієнт реакції,</p>	<p>1. Кіосе О.О., Заворітна Т.І., Сайтарли С.В., Пушкарьов Ю.М., Савін С.М. Отримання та властивості структурованого наповнювача на основі модифікованого поліетилентерефталату.// Науково-практична конференція «Інструменти і механізми модернізації наукових та освітніх процесів».- м.Львів.-2019.-С.151-153. http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/other/43dec2019/44.pdf</p> <p>2. Кіосе О.О., Савін С.М., Ложичевська Т.В. Вплив активних розріджувачів на температурний коефіцієнт реакції у процесах затверднення епоксидних смол.//Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів ТАСХ-2020: Матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції, 10 квітня 2020 р., м. Дніпро. – Дніпро: “Середняк Т.К.”, 2020. – С.65-67.</p>	Сертифікат участі у Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів ТАСХ-2020»

		в'язкість, Ge(IV), Sn(IV).	https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/handle/123456789/6917/2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y	
8	Демчук Ангеліна Валеріївна 2023	«Визначення форм Хрому (III, VI) новими комбінованими спектроскопічними методами» Ключові слова: комплексоутворення у розчині, спектрофотометрія, екстракція, форми Хрому (III; VI)	Vitaliy Dubovyi, Alexander Chebotarev, Angelina Demchuk, Anastasiia Klochkova, Denys Snigur. Extraction-spectrophotometric Determination of Cu(II) with 6,7-dihydroxy-4-methyl-2-phenylbenzopyrilium Chloride in Waters // Chemistry Conference East West, Lviv. October 10-12 2018 – P-055.	
9	Жуковецька Олена Михайлівна 2024	«Хімічно-ініційована міцелярна екстракція та її застосування для концентрування і визначення деяких р-елементів спектроскопічними методами» Ключові слова: комплексоутворення у розчині, спектрофотометрія, екстракція, сорбція, поверхнево-активні речовини	1. О.М. Гузенко, Ю.Ю. Захарова, О.М. Жуковецька, В.С. Ожбург, Д.В. Снігур, О.М. Чеботарьов Сорбційне вилучення о-діоксихроменолів органополімерними іонітами // XXI Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Сучасні проблеми хімії». Київ. 20-22 травня 2020 – С. 55. 2. О.М. Жуковецька, Ю.С. Тодорова, О.М. Чеботарьов, О.М. Гузенко, Д.В. Снігур. Визначення констант йонізації деяких ароматичних карбонових кислот в організованих середовищах НПАР // Тези доповідей VII наукового семінару студентів, аспірантів і молодих учених. Львів. 15-16 жовтня 2020 – С.16 3. О.М. Гузенко, О.М. Чеботарьов, О.М. Жуковецька, Д.В. Снігур, Ю.Ю. Захарова, Д.М. Мукієнко. Адсорбційне модифікування органополімерних іонітів бромідом 6,7-дигідрокси-4-карбокси-2-фенілхроменілю // Тези доповідей Київської Конференції з аналітичної хімії Сучасні Тенденції. Київ, 2020. – С.10	https://chem.lnu.edu.ua/news/vii-naukovyy-seminar-studentiv-aspirantiv-i-molodykh-uchenykh-prykladni-aspekty-elektrokhimichnoho-analizu
10	Назар Анна Павлівна	«Наноструктуровані каталізатори на основі оксидів мангану для розкладання озону та окиснення діоксиду сульфуру» Ключові слова: оксиди мангану, бірнесіт, озон, діоксид сульфуру, каталізатори.	1. Structure and morphology of cryptomelane samples synthesized by different methods and their activity in the reaction of sulfur dioxide oxidation with air oxygen / T.L. Rakitskaya, A.S. Truba, A.P. Nazar, T.A. Kiose, V.Y. Volkova // 12 th International Conference «Electronic processes in organic and inorganic materials» (ICEPOM-12), June 1-5, 2020 Kamianets-Podilskyi, Ukraine: Book Abstr. – P. 267.	