

## ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «102 Хімія» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
1	Бучко Ольга Віталіївна	2021	«Гомо- та гетерометалічні цитратогерманати (станати) різних типів. Синтез, структура і властивості» 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	1. Влияние разнометалльно-разнолигандных комплексов германия(IV) с лимонной кислотой и фенантролином на синтез полигликольмалеинатфталата и свойства его сополимеров // Вісник ОНУ. Хімія. - 2017. - Т.22, №4(64). - С.37-44. 2. Structure of bis(citrato)germinates with differently pes of cations: (Hphen) <sub>2</sub> [Ge(HCit) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O], [CuCl(phen) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> [Ge(HCit) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O], where H <sub>4</sub> Cit is citric acid, phen is 1,10-phenanthroline // Journal of Structural Chemistry. – 2017. – Vol. 58. No 3. – P. 532-538. (SCOPUS) 3. Модификация бис(цитрато)германатов с гексааквационными кобальта(II) и марганца(II) 1,10-фенатролином // Питання хімії та хімічної технології.– 2018. – № 6(121). – С. 1472-1477. (SCOPUS) 4. Synthes is and crystal structure of bis(citrato)germanate and stannate with tris(phenanthroline)nickel(II) cation // Chemistry Journal of Moldova. General, Industrial and Ecological Chemistry - 2018. - Vol. 13(2). – P. 56-62. (SCOPUS) 5. Structure of the {[Cu <sub>2</sub> Ge(μ-Cit) <sub>2</sub> (μ-INH) <sub>2</sub> ]·4H <sub>2</sub> O} <sub>n</sub> Coordination Polymer, where H <sub>4</sub> Cit is Citric Acid, INH is Isonicotinic Acid Hydrazide // Journal of Structural Chemistry. – 2018. – Vol. 59, No 1. – P. 154-159. (SCOPUS) 6. Гликозидазная активность бактерий рода Bacillus, выделенных из черного	д.х.н. Марцинко Олена Едуардівна	<a href="https://orcid.org/0000-0002-3374-5987">ORCID 0000-0002-3374-5987</a>  <a href="https://scopus.com/authorid/6507445064">SCOPUS ID: 6507445064</a>  <a href="http://www.researcherid.com/rid/F-3896-2016">http://www.researcherid.com/rid/F-3896-2016</a>	1. Сейфулліна І.Й., Марцинко О.Е. Координаційні сполуки германію(IV) з аніонами лимонної, винної та ксиларової кислот : монографія // Одеса: «ОНУ», 2015. - 148 с. (монографія) 2. Sergienko V.S., Martsinko E.E., Seifullina I.I., Churakov A.V., Chebanenko E.A. Synthesis and the Crystal and Molecular Structure of the Silver(I)–Germanium(IV) Polymeric Complex with Citrate Anions {[Ag <sub>2</sub> Ge(HCit) <sub>2</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]·2H <sub>2</sub> O} <sub>n</sub> // Crystallography Reports. – 2016. – Vol. 61, No. 2. – P. 203-208. (SCOPUS) 3. Seifullina I.I., Martsinko E.E., Chebanenko E.A., Pirozhok O.V., Dyakonenko V.V., Shishkina S.V. Synthesis, Thermal Stability, and Structure of Dis(citrato)germanates: [Co(Phen) <sub>3</sub> ][Ge(HCit) <sub>2</sub> ]·2H <sub>2</sub> O, [Fe(Phen) <sub>3</sub> ][Ge(HCit) <sub>2</sub> ]·4H <sub>2</sub> O (H <sub>4</sub> Cit = Citric Acid, Phen = 1,10-Phenanthroline) // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2017. – Vol. 43, No 8. – P. 505-511. (SCOPUS) 4. Синтез і структура гетерометалічного комплексу купруму(II)–германію(IV) з лимонною кислотою та 2,2'-біпіридином // Питання хімії та

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>моря // Мікробіол. журн. - 2019. - Т. 81, № 3. – С. 14-26. (SCOPUS)</p> <p>7. Germanium coordination compounds for increasing of <math>\alpha</math>-L-rhamosidases activity // BiotechnologiaActa – 2019. - Vol. 12(4).- P. 19-26.</p> <p>8. Трис(фенантролин)железо(II) бис(цитрато)- станнат(IV): синтез, молекулярная и кристаллическая структура // Вісник ОНУ. Хімія. - 2019. - Т. 24, №4(72). - С. 18-27.</p> <p>9. Синтез і структура гетерометалічного комплексу купруму(II)–германію(IV) з лимонною кислотою та 2,2'-біпіридином // Питання хімії та хімічної технології. – 2019, №6, с. 164-169. (SCOPUS)</p>			хімічної технології. – 2019, №6, с. 164-169. (SCOPUS)
2	Барбалат Дмитро Олександрович	2021	«Синтез і хіміко-аналітичні характеристики нових похідних 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в комбінованих спектрофотометричних методах аналізу». Ключові слова: комплексоутворення у розчинах, d-метали, синтез похідних бензопірилію,	<p>1. Snigur D., Chebotarev A., Dubovyi V., Barbalat D., Klochkova A. Room temperature cloud point extraction: An application to preconcentration and spectrophotometric determination of copper(II) // Journal of the Serbian Chemical Society. – 2020. – 85(1). – P. 89-96 <a href="https://doi.org/10.2298/JSC190212087S">https://doi.org/10.2298/JSC190212087S</a>. (SCOPUS)</p> <p>2. Barbalat D.A., Chebotarev A.N., Snigur D.V. Anion Nature Influence on Spectral and Some Physico-Chemical Properties of 6,7-Dihydroxy-4-methyl-2-phenylchromenylium Salts // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – 90(4) . – P. 597-601 <a href="https://doi.org/10.1134/S1070363220040064">https://doi.org/10.1134/S1070363220040064</a>. (SCOPUS)</p>	к.х.н. Чеботарьов Олександр Миколайович	<p><a href="#">SCOPUS ID: 7102774699</a></p> <p><a href="#">ORCID 0000-0002-8729-1810</a></p> <p>Researcher ID E-4458-2019</p>	Чеботарев А.Н. Комплексообразование ванадия (V) с 4-сульфо-2(4'-сульфонафталин-1`-азо)нафтолом-1 в водном и водно-органических растворах /Чеботарев А.Н., Рабошвиль Е.В., Ефимова И.С. // Укр. хим. журн. – 2012. – Т.78, №3. – С.25-31. Чеботарёв А.Н. Сорбционно-спектрофотометрическое определение Al(III), Ga(III), In(III) с использованием диметилхлорсиланаэросила, импрегнированного полярным растворителем /Чеботарёв А.Н., Рахлицкая Е.М., Захария А.Н.//

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
			спектрофотометрія, міцелоутворення, ПАР, екстракція.	<p>3. Snigur D., Barbalat D., Fizer M., Chebotarev A., Shishkina S. Synthesis and properties of 6,7-dihydroxybenzopyrylium perchlorate halogen derivatives: X-ray, spectroscopic and theoretical studies // Tetrahedron. – 2020. – 76. – 131514 <a href="https://doi.org/10.1016/j.tet.2020.131514">https://doi.org/10.1016/j.tet.2020.131514</a>. <b>(SCOPUS)</b></p> <p>4. Chebotarev A., Barbalat D., Guzenko O., Zhrebko M., Snigur D. Complexation of Molybdenum(VI) with 6,7-dihydroxy-4-methyl-2-phenylchromenylium and its halogen derivatives in solutions // Ukr. Chem. Journ. – 2020. – 86. – С. 26-34. <a href="https://doi.org/10.33609/0041-6045.86.3.2020.26-34">https://doi.org/10.33609/0041-6045.86.3.2020.26-34</a></p> <p>5. Snigur D., Chebotarev A., Dubovyy V., Barbalat D., Bevziuk K. Salicylic acid assisted cloud point extraction at room temperature: Application for preconcentration and spectrophotometric determination of molybdenum(VI) // Microchem. J. 2018. V. 142. - P.273-278. <b>(SCOPUS)</b></p> <p>6. А.Н. Чеботарёв, Д.В. Снигур, Д.А. Барбалат, К.В. Плюта, А.С. Койчева Комплексообразование 6,7-дигидрокси-2,4-дифенилбензопирилия с Вi(III) и его спектрофотометрическое определение в фармацевтических препаратах // Вопр. химии и хим. технологии. 2017. Т. 1 (110). С. 36-42.</p> <p>7. А.Н. Чеботарёв, Д.В. Снигур, Д.А. Барбалат, А.С. Михайлова</p>			<p>Вісник ОНУ імені І.І. Мечникова, Хімія. – 2014. – Т.19, № 1. – С.33-38.</p> <p>Chebotarev A. Karmoazin as a single redox reagent for spectrophotometric determination of Mn, Cr, Se, and V in different categories of water / Chebotarev A., Raboshvil E., Snigur D., Polishchuk A. // Journal of water chemistry and technology, – 2015. – Vol.37. – P.172-178.</p> <p>Чеботарёв, А.Н. Особенности комплексообразования пирокатехинового фиолетового с Мо(VI) и W(VI) в растворах. Спектрофотометрическое определение Мо(VI) в поливитаминах / Чеботарёв, А.Н. Снигур Д.В., Дубовый В.П., Щербакова Т.М., Бевзюк Е.В., Невмержицкая К.С. // Методы и объекты химического анализа. – 2017, – Т.12, №1, – С.12-16</p> <p>Захария А.Н. Прямое электротермическое атомно-абсорбционное определение микроэлементов в биологических жидкостях (обзор) / Захария А.Н., Арабаджи М.В., Чеботарев А.Н. // Журн. приклад. спектроскопии. – 2017. – Т.84, №1, – С.5-12</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>Комплексообразование Mo(VI) и W(VI) с некоторыми производными хлорида 6,7-дигидроксибензопирилия в растворах // Укр. хим. журн. 2016. Т. 82. №11. С. 44-51.</p> <p>8. Снигур Д.В. Синтез и химико-аналитические характеристики фторосодержащих производных хлорида 6,7 дигидроксибензопирилия / Снигур Д.В., Чеботарёв А.Н., Барбалат Д.А., Щербакова Т.М. // Укр. хим. журн. – 2018. – Т.84. №5. – С.50-55.</p>			
3	Дубовий Віталій Петрович	2021	<p><b>«Нові аналітичні форми на основі комплексів Cu(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в аналізі»</b></p> <p>Ключові слова: комплексоутворення, Купрум(II), спектрофотометрія, атомно-абсорбційна спектрофотометрія, міцело утворення, ПАР, екстракція.</p>	<p>1. Snigur D., Chebotarev A., Duboviy V., Barbalat D., Klochkova A. Room temperature cloud point extraction: An application to preconcentration and spectrophotometric determination of copper(II) // Journal of the Serbian Chemical Society. – 2020. – 85(1). – P. 89-96 <a href="https://doi.org/10.2298/JSC190212087S">https://doi.org/10.2298/JSC190212087S</a>. (SCOPUS)</p> <p>2. Snigur D., Chebotarev A., Bulat K., Duboviy V. Fast room temperature cloud point extraction procedure for spectrophotometric determination of phosphate in water samples // Analytical Biochemistry. – 2020. – 597. – 113671 <a href="https://doi.org/10.1016/j.ab.2020.113671">https://doi.org/10.1016/j.ab.2020.113671</a>. (SCOPUS)</p> <p>3. Чеботарёв А.Н. Комплексообразование меди (II) с некоторыми производными хлорида (перхлората) 6,7-дигидроксибензопирилия в растворах /</p>	к.х.н. Чеботарьов Олександр Миколайович	<p><a href="#">SCOPUS ID: 7102774699</a></p> <p><a href="#">ORCID 0000-0002-8729-1810</a></p> <p>Researcher ID: E-4458-2019</p>	<p>Чеботарев А.Н. Спектрофотометрическое определение ванадия (V) с использованием 4-сульфо-2-(4'-сульфонафталин-1'-азо) нафта-1 /Чеботарев А.Н., Рабошвил Е.В., Ефимова И.С., Захария А.Н. // Укр. хім. журн. – 2014. – Т.80, №5. – С.40-45.</p> <p>Chebotarev A. Karmoazin as a single redox reagent for spectrophotometric determination of Mn, Cr, Se, and V in different categories of water / Chebotarev A., Raboshvil E., Snigur D., Polishchuk A. // Journal of water chemistry and technology, – 2015. – Vol.37. – P.172-178.</p> <p>Zhuravlev A. Direct atomic absorption spectrometry</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				Чеботарєв А.Н., Дубовый В.П., Демчук А.В., Клочкова А.А., Снигур Д.В. // Укр. хим. журн. – 2018. – Т.84, №8. – С.1-6			determination of arsenic, cadmium, copper, manganese, lead and zinc in vegetable oil and fat samples with graphite filter furnace atomizer / Zhuravlev A., Zacharia A., Gucer S., Chebotarev A., Arabadji M., Dobrynin A. // Journal of Food Composition and Analysis, – 2015. – Vol.38. – P.62–68.
4	Стельмах Сергій Ігорович.	2021	«Аналіз прогнозування властивостей молекулярних нано-об'єктів методами хемоінформатики» Ключові слова: Моделі наночастинок, QSAR/QSPR, симплексне представлення молекулярної структури, нанооксиди, фуллерени, біологічна активність, дзета-потенціал	1. Kuz'min Victor E., Ognichenko Liudmila N., Sizochenko Natalia, Chapkin Valery A., Stelmakh Segey I., Shyrykalova Angela. O., Leszczynski Jerzy Combining Features of Metal Oxide Nanoparticles: Nano-QSAR for Cytotoxicity. Int. J. QSPR. -2019.- V.4, №1. – P. 28-40. – <a href="https://doi.org/10.4018/IJQSPR.2019010103">DOI: 10.4018/IJQSPR.2019010103</a> 2. 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. 3. Kuz'min V.E., Ognichenko L.N., Artemenko A.G., Stelmakh S.I., Shyrykalova A.O., Sizochenko N.G. Specificity of nanoparticles modeling in	Член-кор. НАН України, д.х.н., професор Кузьмін Віктор Євгенович	ORCID 0000-0002-2753-0453 Researcher ID G – 5531-2012 SCOPUS ID 7202936302	1. Sizochenko N., Rasulev B., Gajewicz A., Kuz'min V., Puzyn T., Leszczynski J. From basic physics to mechanisms of toxicity: the“liquid drop”approach applied to develop predictive classification models for toxicity of metal oxide nanoparticle. Nanoscale. – 2014. – V. 6, №22. – P. 13986-13993. 2. Richarz Andrea-Nicole, Madden Judith C., Marchese Robinson Richard L., Lubiński Łukasz, Mokshina Elena, Urbaszek Piotr, Kuz'min Victor E., Puzyn Tomasz, Cronin Mark T.D. Development of computational models for the prediction of the toxicity of nanomaterials. Perspectives in Science. – 2015 - V. 3. – P. 27 – 29. 3. Sizochenko N., Rasulev B., Gaewicz A., Mokshina E., Kuz'min

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>QSAR/QSPR researches. XXI МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ, 9-13 сентября 2019, г. Санкт-Петербург (Россия). С.89.</p>			<p>V.E., Leszczynski J., Puzyn T. Casual inference methods to assist in mechanistic interpretation of classification nano-SAR models. The Royal Society of Chemistry. Advances. – 2015. – Vol. 5. – P. 77739 – 77745. 4. Kuz'min Victor, Ognichenko Lyudmila, Mouats Adlen, Artemenko Anatoliy, Burdina Ianina, Shapkin Valery Sizochenko Natalia, Leszczynski Jerzy Efficacy of topological informational potentials for analysis of nonequivalent atoms in molecular graphs on examples of chiral fullerenes J. Math. Chemistry . – 2016. – Vol. 54, № 10. – P.1986 – 1996. 5. Sizochenko Natalia, Kuz'min Victor, Ognichenko Liudmila, Leszczynski Jerzy Introduction of simplex- informational descriptors for QSPR analysis of fullerene derivatives. J Math Chem - 2016. – Vol. 54, №3. – P. 698–706. 6. Kuz'min Victor E., Ognichenko Liudmila N., Sizochenko Natalia Combining Features of Metal Oxide Nanoparticles: Nano-QSAR</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							for Cytotoxicity. Int. J. QSPR. -2019.- V.4, №1. – P. 28-40.
5	Афанасенко Елеонора Вадимівна	2022	<p><b>«Синтез, структура, біологічна активність супрамолекулярних координаційних тартрато-, малатогерманатів»</b></p> <p>Ключові слова: координаційні сполуки (комплекси), онієві сполуки, германій, станум, 3d- або перехідні метали (манган, залізо, кобальт, нікель, купрум, цинк), тартратна кислота, малатна кислота, гетероциклічні аміни, біологічна активність.</p>	<p>1. Гудзенко О.В., Варбанец Л.Д., Сейфулліна І.Й., Чебаненко О.А., Марцинко О.Е., Афанасенко Е.В. Вплив координаційних тартрато- і малатогерманатних сполук на активність <math>\alpha</math>-L-рамнозидаз <i>Penicillium tardum</i>, <i>Eupenicillium erubescens</i> та <i>Cryptococcus albidus</i>. Ukr. Biochem. J. 2020, N4. (прийнята до друку) (SCOPUS)</p> <p>2. Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Viktoriya Dyakonenko, Svitlana Shishkina. Synthesis and stereochemical features of tartratostannates with complex 1,10-phenanthroline cations of Fe(II), Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) // Polyhedron – 2020. – Vol. 187. – 114625. <a href="https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114625">https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114625</a> (SCOPUS)</p> <p>3. Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Viktoriya Dyakonenko, Svitlana Shishkina. Selective Recognition of Different Tartratogermanate Anions using 1,10-phenanthroline Complexes of Fe(II), Co(II), Ni(II) // Chemistry Select. – 2020. – Vol. 5, No 7. – P. 2164-2167. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.201904839">https://doi.org/10.1002/slct.201904839</a> (SCOPUS)</p> <p>4. Афанасенко Е.В., Сейфулліна І.Й., Марцинко О.Е., Чебаненко О.А. Синтез та характеристика гомо- й гетерометалічних комплексів</p>	д.х.н. проф. Сейфулліна Інна Йосипівна	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-7353-1975">ORCID 0000-0002-7353-1975</a></p> <p><a href="https://scopus.com/id/6701864445">SCOPUS ID: 6701864445</a></p> <p><a href="https://orcid.org/2281373">Researcher ID: 2281373</a></p>	<p>1. Сейфулліна І.Й., Марцинко О.Е. Координаційні сполуки германію(IV) з аніонами лимонної, винної та ксиларової кислот : монографія // Одеса: «ОНУ», 2015. - 148 с. (монографія)</p> <p>2. Synthesis, structure and investigation of Germanium(IV) and Copper(II) complexes with malic acid and 1,10'-phenanthroline / Seifullina I., Martsinko E., Chebanenko E., Afanasenko E., Dyakonenko V., Shishkina S. // Chem. J. Moldova. General, Ind. and Ecol. Chem. - 2017. - Vol. 12(2). – P. 28-33. (SCOPUS)</p> <p>3. Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Viktoriya Dyakonenko, Svitlana Shishkina. Synthesis and stereochemical features of tartratostannates with complex 1,10-phenanthroline cations of Fe(II), Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) // Polyhedron – 2020. – Vol. 187. – 114625. <a href="https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114625">https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114625</a> (SCOPUS)</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>германію(IV) з яблучною кислотою та гетероциклічними амінами// Вісник ОНУ. Хімія. - 2020. - Т.25, №1 (73). - С. 6-13. DOI: <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.1(73).198309">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2020.1(73).198309</a></p> <p>5. K. Ohui, E. Afanasenko, F. Bacher, R. L. X. Ting, A. Zafar, N. Blanco-Cabra, E. Torrents, O. Dömötör, N. V. May, D. Darvasiova, É. A. Enyedy, A. Popović-Bijelić, J. Reynisson, P.Rapta, M. V. Babak, G. Pastorin, V.B. Arion. New Water-Soluble Copper(II) Complexes with Morpholine–Thiosemicarbazone Hybrids: Insights into the Anticancer and Antibacterial Mode of Action // Journal of Medicinal Chemistry – 2019 – 62 – P. 512-530. <a href="https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b01031">https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b01031</a> (SCOPUS)</p> <p>6. Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Eleonora Afanasenko, Svitlana Shishkina. Supramolecular organization and structure of Cu(II) and Ni(II), 2,2'-bipyridine cations with tartratogermanate anions // Polyhedron. – 2019. – Vol. 169. – P. 261-265. <a href="https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.04.061">https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.04.061</a> (SCOPUS)</p> <p>7. Seifullina I.I., Martsinko E.E., Chebanenko E.A., Afanasenko E.V., Dyakonenko V.V., Shishkina S.V. Complex Formation Products in the GeO<sub>2</sub>–Tartaric Acid–CuCl<sub>2</sub>–1,10-Phenanthroline System: Syntheses and Structures // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2019. – Vol. 45, No 7. – P. 496-504.</p>			<p>4. Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Viktoriya Dyakonenko, Svitlana Shishkina. Selective Recognition of Different Tartratogermanate Anions using 1,10-phenanthroline Complexes of Fe(II), Co(II), Ni(II) // Chemistry Select. – 2020. – Vol. 5, No 7. – P. 2164-2167. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.201904839">https://doi.org/10.1002/slct.201904839</a> (SCOPUS)</p> <p>5. Inna Seifullina, Elena Martsinko, Elena Chebanenko, Eleonora Afanasenko, Svitlana Shishkina. Supramolecular organization and structure of Cu(II) and Ni(II), 2,2'-bipyridine cations with tartratogermanate anions // Polyhedron. – 2019. – Vol. 169. – P. 261-265. <a href="https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.04.061">https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.04.061</a> (SCOPUS)</p>



№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<a href="https://doi.org/10.1134/S107032841906006X">https://doi.org/10.1134/S107032841906006X</a> (SCOPUS)			
6	Плюта Костянтин Володимирович	2022	<p><b>«Вольтамперометричне визначення деяких жиророзчинних вітамінів на модифікованих вугільно-пастових електродах»</b></p> <p>Буде уточнення теми (зміна аналітів)</p> <p>Ключові слова: вугільно-пастові електроди; модифікатори ВПЕ, адсорбція; харчові барвники.</p>	<p>1. Chebotarev A.N., Pliuta K.V., Snigur D.V. Determination of Carmoisine onto Carbon-Paste Electrode Modified by Silica Impregnated with Cetylpyridinium Chloride // ChemistrySelect. – 2020. – 5(12). – P. 3688-3693. (SCOPUS)</p> <p>2. A. Chebotarev, K. Pliuta, A. Koicheva, K. Bevziuk, D. Snigur Determination of Levodopa in Pharmaceuticals using a Disposable Electrochemically Activated Carbon-Paste Electrode by Linear Sweep Voltammetry // Anal. Lett. 2018. V. 51. № 10. -P.1520-1528. (SCOPUS)</p> <p>3. K. Pliuta, A. Chebotarev, A. Koicheva, K. Bevziuk, D. Snigur Development of a novel voltammetric sensor for the determination of quercetin onto electrochemically pretreated carbon-paste electrode // Analytical Methods. 2018. V. 10 (12). - P.1472-1479. (SCOPUS)</p> <p>4. A. Chebotarev, K. Pliuta, D. Snigur Determination of morin on an electrochemically activated carbon-paste electrode // Turk. J. Chem. 2018. V. 42. № 6. -P.1534-1543. (SCOPUS)</p> <p>5. Chebotarev, A., Koicheva, A., Bevziuk, K., Pliuta, K., Snigur, D. Simultaneous determination of Sunset Yellow and Tartrazine in soft drinks on carbon-paste electrode modified by silica impregnated with cetylpyridinium chloride // Journal of Food Measurement and Characterization,</p>	к.х.н. Чеботарьов Олександр Миколайович	<p><a href="#">SCOPUS ID: 7102774699</a></p> <p><a href="#">ORCID 0000-0002-8729-1810</a></p> <p>Researcher ID E-4458-2019</p>	<p>Чеботарёв А.Н. Вольтамперометрическое поведение кармоазина на угольно-пастовом электроде в водных растворах / Чеботарёв А.Н., Плюта К.В., Рабошвиль Е.В., Бевзюк Е.В., Снигур Д.В. // Вопросы химии и хим. технологии. – 2016. – Т.6(110) – С.</p> <p>Чеботарёв А.Н. Ионно-молекулярные формы бриллиантового голубого FCF в растворах по данным спектрофотометрии / Чеботарёв А.Н., Бевзюк Е.В., Снигур Д.В., Базель Я.Р. // Журн. физ. химии. – 2017. – Т.91, №10, – С.1694-1699.</p> <p>Bevziuk K. Investigation of the acid-base and spectrophotometric properties of Allura red AC and Ponceau 4R / Bevziuk K., Chebotarev A., Snigur D., Fizer M., Sidey V., Bazel Y. // J. Mol. Struct. – 2017. – V.1144, – P.216-224</p> <p>Bevziuk K., Adsorption of anionic food azo dyes from aqueous solution by silica modified with cetylpyridinium chloride / Bevziuk K., Chebotarev A., Koicheva A.,</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				2019, 13(3), с. 1964-1972 (SCOPUS)			Snigur D. // Monatsh. Chem. – 2018. – V.149(12), P.2153-2160. Чеботарёв А.Н. Особенности сорбционного извлечения некоторых пищевых красителей силикагелем модифицированным хлоридом цетилпиридиния / Чеботарёв А.Н., Бевзюк Е.В., Рахлицкая Е.М., Снигур Д.В. // Укр. хим. журн. – 2018. – Т.84, №7. – С.79-84. Лук'янова О.О. Одновременное спектрофотометрическое определение тартразина, патентованного синего и бриллиантового голубого с использованием хемометрических алгоритмов. / О.О. Лук'янова, О.М.Чеботарьов, Д.В. Снігур // Методы и объекты хим. анализа. – 2019. – Т.14, №3. – С. 153-162.
7	Кіосе Олесь Олександрович	2023	«Створення гібридних полімерних композитів на основі модифікованих ненасичених олігоестерів специфічними властивостями»	1. С. Н. Савин, О. О. Кіосе, В. О. Руденко, Т. В. Ложичевская. Комбинированные системы активных разбавителей для эпоксидных смол//Вісник ОНУ. Хімія. Том 24, вип. № 4 (72), - 2019. –С.70-79. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2019.4(72).185543">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2019.4(72).185543</a> 2. Кіосе О.О., Заворітна Т.І., Сайтарли С.В., Пушкарьов Ю.М., Савін С.М.	доц., к.х.н. Савін Сергій Миколайович	<a href="https://www.mendeley.com/authors/7005798909/">https://www.mendeley.com/authors/7005798909/</a>  <a href="#">SCOPUS ID: 7005798909</a>  <a href="#">ORCID 0000-0002-3334-1114</a>	1. Савин С.Н. Экспериментальное определение модуля Юнга полимерных материалов //Вісник ОНУ. Хімія. Т. 21, №1 (57), -2016 р., -С. 72-79. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2016.1(57).67513">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2016.1(57).67513</a> 2. О. О. Мазур, С. Н. Савин, И. И. Сейфуллина, А. А. Чебаненко, Е. Э. Марцинко, Т. В.

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
			Ключові слова: поліконденсація, епоксидний, аміни, органічні сполуки, полімерні композити, радикальна кополімеризація, кополімери, біметалеві комплекси, Ge(IV), Sn(IV), модифікація, комбіновані системи, дилатометрія, температурний коефіцієнт реакції.	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. <a href="http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/other/43dec2019/44.pdf">http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/other/43dec2019/44.pdf</a> 3. Кюсе 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. <a href="https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/handle/123456789/6917/_2020.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/handle/123456789/6917/_2020.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>			Ложичевская. Получение и свойства модифицированных бис(цитрато)станнатами(IV)3d-металлов полигликольмалеинатфталатов и их сополимеров с эпоксидной смолой ЭД-20 // Вісник ОНУ. Хімія. Т. 21, №4 (60), -2016 р., -С. 57-64. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2016.4(60).83668">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2016.4(60).83668</a> 3. Алтоиз Б.А., Савин С.Н., Скоржевский А.В., Ионов Р.С. Упругость полимерного композиционного материала с ортотропной структурой. // Физика аэродисперсных систем. - 2016. -№53. -С. 61-68. <a href="http://liber.onu.edu.ua/pdf/FAS-53_4.pdf">http://liber.onu.edu.ua/pdf/FAS-53_4.pdf</a> 4. С. М. Савін, О. О. Мазур, А. В. Лупашко, О. А. Чебаненко, О. Е. Марцинко, І. Й. Сейфулліна, О. В. Пірожок. Вплив різнометально-різнолігандних комплексів германію(IV) з лимонною кислотою та фенантроліном на синтез поліглікольмалеінатфталату та властивості його кополімерів//Вісник ОНУ. Хімія. Т. 22, №4 (64), -2017., -С. 37-44.

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							<a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2017.4(64).115921">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2017.4(64).115921</a> 5. С. Н. Савин, О. О. Киосе, В. О. Руденко, Т. В. Ложичевская. Комбинированные системы активных разбавителей для эпоксидных смол//Вісник ОНУ. Хімія. Том 24, вип. № 4 (72), - 2019. –С.70-79. <a href="https://doi.org/10.18524/2304-0947.2019.4(72).185543">https://doi.org/10.18524/2304-0947.2019.4(72).185543</a>
8	Демчук Ангеліна Валеріївна	2023	<b>«Визначення форм Хрому (III, VI) новими комбінованими спектроскопічним и методами»</b> Ключові слова: комплексоутворення у розчині, спектрофотометрія, екстракція, форми Хрому (III; VI)	1. Chebotarev A., Demchuk A., Bevziuk K., Snigur D. Mixed ligand complex of lanthanum(III) and alizarine-complexone with fluoride in micellar medium for spectrophotometric determination of total fluorine // Chemistry and Chemical Technology. – 2020. – 14(1) . – P. 1-6. 2. Chebotarev A.N., Dubovyi V.P., Demchuk A.V., Barbalat D.A., Snigur D.V. Extraction-Spectrophotometric Determination of Cu(II) with 6,7-Dihydroxy-4-Methyl-2-Phenylbenzopyrylium Chloride in Waters of Various Categories. J. Water Chem. Technol. 2019. V. 41. P. 170–174. <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X19030068">DOI: 10.3103/S1063455X19030068</a>	к.х.н. Гузенко Олена Михайлівна	<a href="https://scopus.com/authorid/23489221900">SCOPUS ID: 23489221900</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0003-4002-2629">ORCID 0000-0003-4002-2629</a>	1. Чеботарёв А.Н. Основные закономерности сорбции комплекса хрома(VI) с кармоозином на анионообменнике АВ-17-8. / Чеботарёв А.Н., Гузенко Е.М., Ефимова И.С. // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – Вып.5. – С.11-16. 2. Чеботарёв А.Н. Использование динамического концентрирования при определении хрома в различных объектах / Чеботарёв А.Н., Гузенко Е.М. // Вісник ОНУ імені І.І. Мечникова, Хімія. - 2007. – Т.12, Вип.1. – С.15-32. 3. Чеботарёв А.Н. Математическое моделирование при разработке индикаторных трубок по контролю содержания

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							<p>хрома в природных водах / Чеботарёв А.Н., Гузенко Е.М., Щербакова Т.М. // Журн. аналит. хим. – 2008. – Т.63, Вып.2. – С.137-142. (SCOPUS)</p> <p>4. Чеботарев А.Н. Комплексообразование в окислительно-восстановительной системе хром(VI)—4-сульфо-2(4'-сульфонафталин-1'-азо)нафтол-1 / Чеботарев А.Н., Ефимова И.С., Гузенко Е.М., Щербакова Т.М. // Укр. хим. журн. – 2008. – Т.74, Вып.7. – С. 12-25.</p> <p>5. Чеботарев А.Н. Индикаторные трубки для сорбционно-спектроscopicого и тест-определения хрома (VI) в водах / Чеботарев А.Н., Гузенко Е.М., Снигур Д.В. // Химия и технология воды. – 2018, – Т.40, №3. – С.262-271. (WoS)</p> <p>6. Чеботарёв А.Н. Индикаторная трубка для сорбционно-спектроscopicого и тест-определения хрома(VI) в сточных водах с кармоaziном. / А.Н. Чеботарёв, Е.М. Гузенко, Е.М. Рахлицкая, Д.В. Снигур // Питання хімії та хімічн. технол. 2019. № 1. С. 123–129. (SCOPUS)</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
9	Назар Анна Павлівна	2024	<p>«Наноструктуровані каталізатори на основі оксидів мангану для розкладання озону та окиснення діоксиду сульфуру»</p> <p>Ключові слова: оксиди мангану, бірнесіт, озон, діоксид сульфуру, каталізатори</p>	<p>1. Пат. № 133699 Україна, МПК В01 J 23/02 Хемосорбент для очищення повітря від діоксиду сірки / Ракитська Т.Л., Кіосе Т.О., Назар А.П.; заявник та патентовласник Одеса, ОНУ імені І.І. Мечникова – № у 2018 08571; заяв. 08.08.2018; надр. 25.04.2019, Бюл. №.8.</p> <p>2. 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<sup>th</sup> International Conference «Electronic processes in organic and inorganic materials» (ICEPOM-12), June 1-5, 2020 Kamianets-Podilskiy, Ukraine: Book Abstr. – P. 267.</p> <p>3. Structure and morphology of cryptomelane samples synthesized by different methods and their activity in the reaction of sulfur dioxide oxidation with air oxygen / T. Rakitskaya, A. Truba, A. Nazar, T. Kiose // Molecular Crystals and Liquid Crystals. – 2020. (Scopus) <a href="https://doi.org/10.1080/15421406.2020.1859700">https://doi.org/10.1080/15421406.2020.1859700</a></p>	Д.х.н., проф. Ракитська Тетяна Леонідівна	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-9180-0024">ORCID 0000-0002-9180-0024</a></p> <p><a href="https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=6603665674">SCOPUS ID: 6603665674</a></p>	<p>1. Озон. Физико-химические свойства и каталитические способы разложения : монография / Т.Л. Ракитская, А.С. Труба, А.А.-А. Эннан. – Одесса : Астропринт, 2020. – 224 с. (монографія)</p> <p>2. Nanostructured polyphase catalysts based on the solid component of welding aerosol for ozone decomposition / T. Rakitskaya, A. Truba, A. Ennan, V. Volkova // Nanoscale Research Letters. – 2015. – Vol. 10. – 473 (10 p). (Scopus) <a href="http://www.nanoscalereslett.com/content/10/1/473">http://www.nanoscalereslett.com/content/10/1/473</a></p> <p>3. Ракитської Т.Л., Труби А.С., Нагаєвська А.В. Синтез та каталітична активність дисперсних оксидів мангану(IV) в реакції розкладання озону // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. Хімія. – 2017. – Т. 22, вип. 4 (62). – С. 6-14. <a href="http://dx.doi.org/10.18524/2304-0947.2017.4(62).115916">http://dx.doi.org/10.18524/2304-0947.2017.4(62).115916</a></p> <p>4. Water Vapor Adsorption by Some Manganese Oxide Forms / T. Rakitskaya, A. Truba, G. Dzhyga, A. Nagaevs'ka, V. Volkova // Colloids and Interfaces. – 2018. – Vol. 2, N 4. – 61. <a href="https://doi.org/10.3390/colloids2040061">https://doi.org/10.3390/colloids2040061</a> (Web of Science)</p> <p>5. Rakitskaya T. L., Truba A.S., Ennan A.A., Volkova V.Y. Aerosols Containing Nanostructured</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							<p>Polyphase Magnetite : Physicochemical and Catalytic Properties. Chapter 14 in book: «Nanostructured Materials: Synthesis, Properties and Applications» – New York: Nova Science Publishers Inc., 2019. – С. 327-375.  <a href="https://novapublishers.com/shop/nanostructured-materials-synthesis-properties-and-applications/">https://novapublishers.com/shop/nanostructured-materials-synthesis-properties-and-applications/</a></p> <p>6. Ракитська Т.Л., Труба А.С., Нагаєвська А.В. Криптомелан, модифікований іонами перехідних металів: структура та каталітична активність в реакції розкладання озону // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. Хімія. – 2018. – Т. 23, вип. 4 (68). – С. 29-40.  <a href="http://dx.doi.org/10.18524/2304-0947.2018.4(68).147812">http://dx.doi.org/10.18524/2304-0947.2018.4(68).147812</a></p> <p>7. Rakitskaya T., Truba A., Volkova V., Yaremov P. Structural, Morphological, and Catalytic Properties of Cryptomelane. In: Fesenko O., Yatsenko L. (eds) Nanomaterials and Nanocomposites, Nanostructure Surfaces, and Their Applications. Springer Proceedings in Physics.: Springer, Cham., 2020. - Vol 246. – P. 59-77.  (Scopus) (<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-51905-6_6">https://doi.org/10.1007/978-3-030-51905-6_6</a>)</p>

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
10	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. Чеботарьов, Д.В. Снігур, Т.М. Щербакова, О.М. Гузенко, О.М. Жуковецька. Сорбційно-спектрофотометричне визначення мікрокількостей неіоногенних поверхнево-активних речовин у водах різних категорій // Питання хімії та хімічн. технол. 2020. № 3. С. 210-214. <a href="https://doi.org/10.32434/0321-4095-2020-130-3-210-214">DOI: 10.32434/0321-4095-2020-130-3-210-214</a>	к.х.н. Гузенко Олена Михайлівна	<a href="https://orcid.org/0000-0003-4002-2629">SCOPUS ID 23489221900</a> <a href="https://orcid.org/0000-0003-4002-2629">ORCID 0000-0003-4002-2629</a>	1. Чеботарёв А.Н., Гузенко Е.М., Щербакова Т.М. Математическое моделирование при разработке индикаторных трубок по контролю содержания хрома в природных водах // Журн. аналит. хим. – 2008. – Т.63, Вып.2. – С.137-142. (SCOPUS) 2. Чеботарев А.Н., Ефимова И.С., Гузенко Е.М., Щербакова Т.М. Комплексообразование в окислительно-восстановительной системе хром(VI)—4-сульфо-2(4'-сульфонафталин-1'-азо)нафтол-1 // Укр. хим. журн. – 2008. – Т.74, Вып.7. – С. 12-25. 3. Чеботарев А.Н., Гузенко Е.М., Снігур Д.В. Индикаторные трубки для сорбционно-спектроскопического и тест-определения хрома (VI) в водах // Химия и технология воды. – 2018, – Т.40, №3. – С.262-271. (WoS) 4. А.Н. Чеботарёв, Е.М. Гузенко, Е.М. Рахлицкая, Д.В. Снігур. Индикаторная трубка для сорбционно-спектроскопического и тест-определения хрома(VI) в сточных водах с кармоaziном. // Питання хімії та хімічн. технол. 2019. № 1. С. 123–129. (SCOPUS)



№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							5. Chebotarev A., Barbalat D., Guzenko O., Zhrebko M., Snigur D. Complexation of Molybdenum(VI) with 6,7-dihydroxy-4-methyl-2-phenylchromenylium and its halogen derivatives in solutions // Ukr. Chem. Journ. – 2020. – 86. – С. 26-34. <a href="https://doi.org/10.33609/0041-6045.86.3.2020.26-34">DOI: 10.33609/0041-6045.86.3.2020.26-34</a>
	Бенет Станіслав Сергійович	2024	«Фізіологічна дія природних адаптогенів, синтез та фармакологічні властивості їх потенційних біоізоістерів» Ключові слова: Синтез органічних сполук, фармакологічно активні речовини, нейроактивність, стресогенні фактори, механізми адаптації, нормалізація порушеного гомеостазу, запалення, біль, гіпоксія, протисудомна		Д.х.н. Ішков Юрій Васильович	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1228-3880">ORCID 0000-0003-1228-3880</a>  <a href="https://scopus.com/authorid/6701368503">SCOPUS ID : 6701368503</a>	1. Ishkov, Y.V. Tetraphenylporphyrinylmethyltriphenylphosphonium salts: An improved synthetic protocol // Berezovskii, V.V., Ishkov, Y.V., Vodzinskiy S.V. // Macroheterocycles. – 2017. - 10(3). P. 320–322. 2. Ishkov, Y.V. Influence of new N-methylquinolinyl porphyrins on different Candida albicans development forms // Rusakova M.Y., Ruschak O.V., Vodzinskiy S.V., Ishkov, Y.V. // Macroheterocycles. – 2017. - 10(3). – P. 289–294. 3. Ishkov, Y. Characteristics of the Pseudomonas aeruginosa PA01 intercellular signaling pathway (quorum sensing) functioning in presence of porphyrins bismuth complexes // Galkin, M., Ivanitsia, V., Ishkov, Y., Galkin, B., Filipova, T. // Polish Journal of Microbiology – 2015. - 64(2). - P.

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
			активність				101–106. 4. Ishkov, Y.V. Derivatives of tetraphenylporphyrin with a terminal styryl fragment on a polymethylene spacer // Berezovskii, V.V., Ishkov, Y.V., Mazepa, A.V. // Macroheterocycles. – 2013. - 6(3). - P. 251–256.
					Д.б.н. Ларіонов Віталій Борисович	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2678-4264">ORCID 0000-0003-2678-4264</a>  <a href="https://scopus.com/authorid/7102750173">SCOPUS ID: 7102750173</a>	1. Ларіонов В. Б. Активация ГАМК-ергічної системи пропілоксилохідним 1,4-бенздіазепіну на моделях нейропатичного болю та судом, що індуковані коразолом / М. Я. Головенко, В. Б. Ларіонов, А. С. Редер, Н. І. Волощук, І. П. Валіводзь, І. В. Таран // Журн. Національної академії медичних наук України. - 2016. - № 3-4. - С.318- 324. 2. Larionov V.B. Antinociception induced by a novel benzodiazepine receptor agonist and bradykinin receptor antagonist in rodent acute and chronic pain models / N.Ya. Golovenko, N.I. Voloshchuk, S.A. Andronati, I.V.Taran, A.S. Reder, O.S. Pashynska V.B. Larionov // European Journal of Biomedical and Biopharmaceutical Sciences, 2018. - V.5, 12. - P. 79-88. 3. Larionov V.B. Anti-inflammatory effects of propoxazepam on different models of inflammation / Golovenko N.Ya, Kabanova T.A., Andronati S.A.,

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							Halimova O.I., Larionov V.B., Reder A.S. // International journal of medicine and medical research. - 2019. - Vol 5, N 2. - P. 105-112. 4. Larionov V.B. Dose and time-dependent acute and sub-chronic oral toxicity study of propoxazepam in mice and rats / Golovenko N.Ya., Kovalenko V.N., Larionov V.B., Reder A.S. // International Journal of Pharmacology and toxicology, 2020. - 8(1). - P. 1-7. 5. Ларіонов В.Б. Доклінічні фармакокінетичні дослідження [14С]-пропоксазепаму-інноваційного анальгетика із мультимодальним механізмом дії / Валіводзь І.П., Ларіонов В.Б., Головенко М.Я., Редер А.С., Андронаті С.А. // Science of Europe. - 2020. - V. 2, N 49. - P.13.

\*\* відповідність встановлюється за ключовими словами