

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**за освітньо-науковою програмою «Біологія» щодо оцінювання спроможності**  
**створення у ЗВО разових спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт аспірантів**

№ з/п	АСПІРАНТ				№ з/п	ПОТЕНЦІЙНИЙ ГОЛОВА РАДИ ТА НАУКОВІ РЕЦЕНЗЕНТИ		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації	Основні публікації		ПІБ	ORCID, профіль у Scopus (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта (індексація)
1	Лінецький Б.Г.	2020	Формування угруповань макробезхребетних піщаного узбережжя північно-західної частини Чорного моря	Лінецький Б.Г., Сон М.О. (2016). Морфометрические показатели двух черноморских популяций <i>Donacilla cornea</i> (Poli, 1791). <i>Наук. вісн. Ужгородського ун-ту. Сер. Біологія</i> . 40, 67-69. Лінецький Б.Г. (2018) Макробезхребетні узбережжя о. Джарилгач. <i>Изв. Музейного фонда им. А.А. Браунера</i> . 54-56. Лінецький Б.Г. (2019) Особливості використання статистичних методів у дослідженнях макробезхребетних піщаних пляжів ПЗЧМ (Огляд). <i>Вісник ОНУ. Біологія</i> , 24(2 (45)), 65-79. (Кат. Б) Linetskii B. (2020). <i>Donacilla cornea</i> (Poli, 1791) (Bivalvia: Venerida: Mesodesmatidae) in the northern Black Sea: new distribution records, shell size and colouration. <i>Folia Malacologica</i> , 28(3): 210-215. Web of Science (Zoological Record) Linetskii B., Son M.O., Koshelev A.V. (2020) Contribution to the knowledge on supralittoral macroinvertebrates of the northwestern	1	Ткаченко Ф.П. голова	<a href="https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120">https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120</a> , <a href="https://scopus.com/auth/authors/details/7004024970">7004024970</a>	<b>Ткаченко Ф.П., Якуба І.П.</b> Содержание фукоксантина в некоторых бурых водорослях Черного моря (Phaeophyceae, Ochrophyta) // Альгология. 2019. 29 (3): 278-286. (Scopus). <b>Ткаченко Ф.П., Сардарян К.Б.</b> <i>Vaucheria velutina</i> C. Agardh (Ochrophyta, Vaucheriales) – новый вид для альгофлоры Украины // Альгология. 2018. 28 (3). С. 342-350. (Scopus). <b>Миронюк О.М., Ткаченко Ф.П.</b> Видове різноманіття водоростей малих річок північно-західного Причорномор'я. Альгология. 2020, 30(4): 406-420. (Web of Science Indexes:Zoological Record)
					2	Снігірьов С.М.	<a href="https://orcid.org/0000-0003-3287-2519">https://orcid.org/0000-0003-3287-2519</a>	<b>Гулак Б.С., Снігірьов С.М., Чащин О.К., Заморов В.В.</b> Вплив рибного промислу та добучі промислових безхребетних на малочисельні види гідробіонтів в північно-західній частині Чорного моря // I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Екологічні дослідження у вищих навчальних закладах». Херсон, 2018. С. 19-33.

			Black Sea. <i>Ecologica Montenegrina</i> , 34: 8-19. (Scopus)			<p><b>Снігірьов С.М.</b>, Заморов В.В., Караванський Ю.В. та ін. Таксономічна та еколого-фауністична характеристика сучасної іхтіофауни Одеської затоки, Дністровського передгір'я і прибережних вод о. Зміїний // Вісник ОНУ. Біологія. 2020. Т. 25, вип. 2 (47). С. 113 – 139. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p><b>Снігірьов С.М.</b>, Бушуєв С.Г., Черніков Г.Б., Ковтун О.О., Заморов В.В., Куракін О.П. Іхтіофауна Тилігульського лиману на початку ХХІ століття // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. – 7(4). – С. 35–45. (<i>Web of Science Core Collection</i>)</p>
				3	Ковтун О.О.	<p>6506377473</p> <p>Lunina A.A., Nikitin M.A., Shiian A.S., Ereskovsky A.V., <b>Kovtun, O.A.</b>, Vereshchaka A.L., Ivanenko V.N. Integrative taxonomy of the cave-dwelling mysids of the genus <i>Hemimysis</i> // Systematics and biodiversity, 2019, v.17, no. 3, p. 245-259. (Scopus).</p> <p>Топтиков В.А., Алексеева Т. Г., Тоцкий В.Н., <b>Ковтун О.А.</b> Генетична структура різних послідовних генерацій статевозрілих особин рапани з одного біотопу // Цитология и генетика. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 18-28. (Scopus).</p> <p><i>Ereskovsky A., Kovtun O.A., Pronin K.K., Apostolov A., Erpenbeck D., Ivanenko V.</i> Sponge community of the western Black Sea shallow water caves: diversity and spatial distribution // PeerJ. 2018 6: e4596. (doi: 10.7717/peerj.4596). (Scopus).</p>

2	Харитоновна Ю.В.	2021	Значення зоопланктону в формуванні якості морських прибережних вод, на прикладі північно-західної частини Чорного моря	<p><b>Харитоновна Ю.В.</b> В.Аналіз перехідних вод українського шельфу Чорного моря за індикаторами зоопланктону (на прикладі Дельти Дунаю) // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т. 24, вип. 2 (45). С. 88-96. (Кат Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p><b>Харитоновна Ю.В.</b> Зоопланктон відкритої частини Чорного моря в 2016-2019 роках та оцінка якості водного середовища за його показниками / Ю.В. Харитоновна, М.В. Набокін, В.Г. Дядичко // Екологічні науки. 2020. Т. 2, № 2(29). С. 87-94. (Кат Б, <a href="#">Index Copernicus</a>)</p> <p><b>Kharytonova Yu.V.</b>, Nabokin M.V. Zooplankton of the north-western part of the Black sea in 2016-2019 and assessment of the quality of the environment by its indicators // Collective monograph «Scientific achievements of Ukraine and the EU in the field of natural sciences» Izdevnieciba "Baltija Publishing". Riga, Latvia, 2020. P. 685-700.</p> <p><b>Kharytonova Y.V.</b>, Nabokin M.V., Mgeladze M.M., Vadachkoria P.A., Dyadichko V.G. Modern state and long-term changes of mesozooplankton community of Ukrainian and Georgian parts of the Black sea as indicators of its ecological status. Biosystems diversity (триває друк). (Web of Science, <a href="#">Scopus</a>)</p> <p><b>Харитоновна Ю.В.</b>, Набокін М.В., Дядичко В.Г. Багаторічні зміни біомаси <i>Noctiluca scintillans</i> (Macartney) Kofoid &amp; Swezy, 1921,</p>	1	Ткаченко Ф.П. голова	<a href="https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120">https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120</a> , 7004024970	<p><b>Ткаченко Ф.П.</b>, Якуба І.П. Содержание фукоксантина в некоторых бурых водорослях Черного моря (Phaeophyceae, Ochrophyta) // Альгология. 2019. 29 (3): 278-286. (Scopus).</p> <p><b>Ткаченко Ф.П.</b>, Сардарян К.Б. <i>Vaucheria velutina</i> C. Agardh (Ochrophyta, Vaucheriales) – новый вид для альгофлоры Украины // Альгология. 2018. 28 (3). С. 342-350. (Scopus).</p> <p><b>Миронюк О.М.</b>, <b>Ткаченко Ф.П.</b> Видове різноманіття водоростей малих річок північно-західного Причорномор'я. Альгология. 2020, 30(4): 406-420. (<i>Web of Science Indexes:Zoological Record</i>)</p> <p>Lunina A.A., Nikitin M.A., Shiian A.S., Ereskovsky A.V., <b>Kovtun, O.A.</b>, Vereshchaka A.L., Ivanenko V.N. Integrative taxonomy of the cave-dwelling mysids of the genus <i>Hemimysis</i> // Systematics and biodiversity, 2019, v.17, no. 3, p. 245-259. (Scopus).</p> <p>Топтиков В.А., Алексеева Т. Г., Тоцкий В.Н., <b>Ковтун О.А.</b> Генетична структура різних послідовних генерацій статевозрілих особин рапани з одного біотопу // Цитология и генетика. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 18-28. (Scopus).</p> <p><b>Ereskovsky A.</b>, <b>Kovtun O.A.</b>, Pronin K.K., Apostolov A., Erpenbeck D., Ivanenko V. Sponge community of the western Black Sea shallow water caves: diversity and spatial distribution // PeerJ. 2018 6: e4596. (doi: 10.7717/peerj.4596). (Scopus).</p>
					2	Ковтун О.О.	6506377473	

				Dinophyceae, Noctilucales в Одеському та Дунайському районах Чорного моря як показника якості водного середовища // Морський екологічний журнал (триває друк). (Кат Б, <a href="#">Index Copernicus</a> )	3	Снігірьов С.М.		<i>Гулак Б.С., Снігірьов С.М., Чащин О.К., Заморов В.В.</i> Вплив рибного промислу та добучі промислових безхребетних на малочисельні види гідробіонтів в північно-західній частині Чорного моря // I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Екологічні дослідження у вищих навчальних закладах». Херсон, 2018. С. 19-33. <i>Снігірьов С.М., Заморов В.В., Караванський Ю.В.</i> та ін. Таксономічна та еколого-фауністична характеристика сучасної іхтіофауни Одеської затоки, Дністровського передгір'я узмор'я і прибережних вод о. Зміїний // Вісник ОНУ. Біологія. 2020. Т. 25, вип. 2 (47). С. 113 – 139. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) <i>Снігірьов С.М., Бушуєв С.Г., Черніков Г.Б., Ковтун О.О., Заморов В.В., Куракін О.П.</i> Іхтіофауна Тилігульського лиману на початку XXI століття // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. – 7(4). – С. 35–45. ( <i>Web of Science Core Collection</i> )
3	Гулак Б.С.	2022	Стан популяцій основних промислових риб та безхребетних північно-західної частини Чорного моря і оцінка рівнів їх експлуатації	Снігірьов, С.М., Чащин, О.К., & Гулак, Б.С. (2018). Висновок щодо сучасного охоронного статусу трав'яного краба <i>Carcinus aestuarii</i> (Nordoff 1847 та ксанто пореса <i>Xantho poressa</i> (Olivi, 1792) у північно-західній частині Чорного моря в межах кордонів України // Мат. до 4-го вид. Червоної книги України. Тваринний світ / Серія: «Conservation Biology	1	Ткаченко Ф.П. голова	<a href="https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120">https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120</a> , 7004024970	<i>Ткаченко Ф.П., Якуба І.П.</i> Содержание фукоксантина в некоторых бурых водорослях Черного моря (Phaeophyceae, Ochrophyta) // Альгология. 2019. 29 (3): 278-286. (Scopus). <i>Ткаченко Ф.П., Сардарян К.Б.</i> <i>Vaucheria velutina</i> C. Agardh (Ochrophyta, Vaucheriales) – новый вид для альгофлоры Украины // Альгология. 2018. 28 (3). С. 342-350. (Scopus).

			in Ukraine». Вип. 7, Т. 2. Київ, Інститут зоології ім. П Шмальгаузену НАНУ, 2018. С. 435 - 436. <b>Hulak B.</b> ; Kvach Yu. Finding of Pseudobacciger Harengulae (Digenea, Faustulidae) in the Mediterranean Horse Mackerel, Trachurus Mediterraneus (Actinopterygii, Carangidae), from The Gulf of Odessa, Black Sea, Ukraine. Vestnik Zoologii, 2018, 52.1. p. 47-52. Kvach Y., Ondračková M., Seifertová M., & <b>Hulak B.</b> Gyrodactylus ginestrae n. sp.(Monogenea: Gyrodactylidae), a parasite of the big-scale sand smelt, Atherina boyeri Risso, 1810 (Actinopterygii: Atherinidae) from the Black Sea. Parasitology research, 2019, 118.12: 3315-3325. <b>Hulak B.</b> , Leonchik Y., Maximov V., Tiganov G., Shlyakhov V., Pyatnitsky M.. The current state of turbot Scophthalmus maximus (Linnaeus, 1758) population in the northwestern part of the Black Sea - <i>Fisheries &amp; Aquatic Life</i> (Web of Science) у друці Бушуєв С.Г., <b>Гулак Б.С.</b> , Снігірьов С.М., Чащин О.К. Прилов нецільових видів при траловому промислі в північно-західній частині чорного моря - <i>Морський екологічний журнал</i> (Кат Б, <a href="#">Index Copernicus</a> ) у друці			<i>Миронюк О.М., Ткаченко Ф.П.</i> Видове різноманіття водоростей малих річок північно-західного Причорномор'я. Альгологія. 2020, 30(4): 406-420. ( <i>Web of Science Indexes:Zoological Record</i> )
	2	Ковтун О.О.	6506377473	Lunina A.A., Nikitin M.A., Shiian A.S., Ereskovsky A.V., <b>Kovtun, O.A.</b> , Vereshchaka A.L., Ivanenko V.N. Integrative taxonomy of the cave-dwelling mysids of the genus Hemimysis // Systematics and biodiversity, 2019, v.17, no. 3, p. 245-259. (Scopus). Топтиков В.А., Алексеева Т. Г., Тощий В.Н., <b>Ковтун О.А.</b> Генетична структура різних послідовних генерацій статевозрілих особин рапани з одного біотопу // Цитология и генетика. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 18-28. (Scopus). <i>Ereskovsky A., Kovtun O.A., Pronin K.K., Apostolov A., Erpenbeck D., Ivanenko V.</i> Sponge community of the western Black Sea shallow water caves: diversity and spatial distribution // PeerJ. 2018 6: e4596. (doi: 10.7717/peerj.4596). (Scopus).		
	3	Джуртубаєв Ю.М.		Макрозообентос придунайського озера Китай і умови його існування: моногр. / <b>Ю. М. Джуртубаєв</b> , В.В. Заморов, М.П. Заморова, Т.В. Урбанська. Одеса: ОНУ імені І. І. Мечникова, 2019. 169 с. <i>Джуртубаєв Ю. М.</i> Макрозообентос придунайського озера Кугурлуй (Одеська область, Україна) / <b>Ю.М. Джуртубаєв</b> , М.М. Джуртубаєв, В.В. Заморов // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2018, №		

							8(1), 898–905 ( <i>Web of Science Core Collection</i> ) <i>Джуртубаев Ю.М., Джуртубаев М.М., Заморов В.В., Заморова М.А.</i> Фаунистическая характеристика макрозообентоса придунайських озер Украины / <i>Гидробиологический журнал</i> . – 2018. – Т. 54, № 4 (322). – С. 37-45. (Scopus).	
4	Задерей О.В.	2022	Дослідження стану кісткової тканини та шлунково-кишкового тракту при експериментальному гіпотиреозі щурів	<b>Задерей О.В.</b> , Макаренко О.А. Біохімічні показники сироватки крові та печінки щурів при експериментальному гіпотиреозі // <i>Вісник морської медицини</i> – 2020. – №4(89). – С.98-102 (Кат Б). <b>Макаренко О.А., Задерей О.В.</b> Характеристика біохімічних та морфометричних показників кісткової системи при експериментальному гіпотиреозі // <i>Colloquium journal</i> . 2020. № 35 (87). С. 38-41. Index Copernicus Польща	1	Галкін Б.М.	<a href="https://orcid.org/0000-0002-3391-0938">https://orcid.org/0000-0002-3391-0938</a> , 7003271818	<b>Галкін Б.М.</b> , Філіпова Т.О. Біотрансформація ксенобіотиків мікробіотою шлунково-кишкового тракту та її наслідки для людини // <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> . 2020. № 2. С 6-23. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar). <b>Галкін М.Б.</b> , Водзінський С.В., Стрезева Л.М., Джура М.А., <b>Галкін Б.М.</b> , Філіпова Т.О. Формування біоплівки штамми <i>Pseudomonas aeruginosa</i> з різним рівнем внутрішньоклітинного цикло-ди-ГМФ за присутності синтетичних аналогів сигнального хінолону // <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> . 2018. № 2. С 26-38. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar). <b>Галкін М.Б.</b> , Іваниця В.О., Галкін Б.М., Філіпова Т.О. Матрикс біоплівки – хімічний склад, структура, властивості // <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> . 2016. № 4. С 6-27. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).
					2	Гудзенко Т.В.	6507371577	<b>Gudzenko T.V.</b> , Voliuvach O.V., Gorshkova O.G., Ostapchuk A.M., Ivanytsia V.O. (2020). Phenol-oxidizing activity and fatty acid profile of <i>Brevibacillus centrosporus</i> F14 strain. // <i>Ukr. Biochem. J.</i> 2020; 92(1). С. 84-91. (Scopus)

							<p>Чабан М.М., <b>Гудзенко Т.В.</b> Виявлення анамокс бактерій у стічних водах фармацевтичного виробництва. <i>Мікробіологія і біотехнологія</i>. 2019;1(45):48-55. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p>Горшкова О.Г., <b>Гудзенко Т.В.</b>, Волювач О.В., Конуп І.П., Беляєва Т.О. Очищення води від фенолу та іонів важких металів асоціацією бактерій роду <i>Pseudomonas</i> // <i>Мікробіологія і біотехнологія</i>. 2018. № 2. С 70-80. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p>
					3	Кобернік А.О.	<p>0000-0003-3766-5156</p> <p>Kravchenko I., <b>Eberle L.</b>, Nesterkina M., Kobernik A. Pharmacotherapy of inflammatory process by ginger extract (<i>Zingiber officinale</i>) ointment // <i>Journal of Herbmед Pharmacology</i>. 2019. № 8 (2). С. 101-107. (Scopus).</p> <p><b>Кобернік А.А.</b> Идентификация биологически активных веществ слоевище <i>Cetraria islandica</i> / <b>А.А. Кобернік</b>, И.А. Кравченко, Е.Ф. Червоненко, Т.В. Михайлова, М. Набих // <i>Актуальні проблеми транспортної медицини</i>. – 2015. – № 2. (кат Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Смаглюк А.А. Идентификация биологично активных речовин в экстрактах плодов <i>Citrullus colocynthis</i> / А.А. Смаглюк, <b>А.О. Кобернік</b> // <i>Актуальні проблеми транспортної медицини</i>. – 2017. – №4 (50). – С. 114-119. (кат Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p>
5	Філімонов В.М.	2022	Поліморфізм сучасних сортів і ліній м'якої озимої пшениці за	<b>Філімонов В. М.</b> , Бакума А. А., Чеботарь Г. А., Бурденюк-Тарасевич Л. А., Чеботарь С. В. ПЦР-	1	Петров С.А. – голова	<p><a href="https://orcid.org/0000-">https://orcid.org/0000-</a></p> <p>Ryshchakova O.V., Molodchenkova O.O., <b>Petrov S.A.</b> Biochemical adaptive plant responses of corn lines</p>

			генами / локусами важливих агрономічних ознак	анализ генов фотопериодической чувствительности у сортов мягкой озимой пшеницы селекции Белоцерковской опытно-селекционной станции. <i>Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів</i> . 2018. Т 16, № 2. С. 217–226. (Кат Б) Chebotar G., Vakuma A., <b>Filimonov V.</b> , Chebotar S. Haplotypes of <i>Ppd-D1</i> gene and alleles of <i>Ppd-A1</i> and <i>Ppd-B1</i> in Ukrainian wheat varieties. <i>Вісник Львівського університету. Серія біологічна</i> . 2019. Вип. 80. С. 82–89. (Кат Б, WoS).			0001-9390-4006, 7201794428	with diferent drought tolerance // <i>Journal of integrated omics</i> . 2020. Vol. 10. Issue 1. P. 26-30. (Scopus). <b>Petrov S.A.</b> , Fedorko N.L., Budnyak A.K. et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // <i>Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).</i> <b>Petrov S.A.</b> , Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K. Thiaminase process is present in the brain of mammals // <i>Journal of Integrated OMICS</i> . 2019. V. 9, No 1. P. 35-38. (Scopus).
					2	Січняк О.Л.	0000-0002-7014-3053, 9939175700	Січняк О.Л. Цитогенетичні ефекти екзо- та ендометаболітів шії-таке в кореневій меристемі ячменю / О.Л. Січняк, С.Л. Міресь // <i>Вісник ОНУ. Біологія</i> . 2016. Т. 21, вип. 2(39). С. 88-94. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Січняк О.Л. Регулярність мейозу в ранніх генераціях гібридів м'якої пшениці зі штучною спельтою // <i>Вісник ОНУ. Біологія</i> . 2018. Т. 23, вип. 1(42). С. 23-32. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Січняк О.Л., Міресь С.Л., Довганюк К.О. Цитогенетичні ефекти <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe на злакові культури // <i>Вісник ОНУ. Біологія</i> . 2019. Т. 24, вип. 1(144). С. 65-74. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) <i>Miros S.L., Koocherov V.A., Bilokon S.V., Sechnyak A.L.</i> Stability of the strains of basidiomycetes during storage in the collection // <i>Food Science</i>



							and Technology. 2020. Т. 14. № 1. Р. 39-45. ( <i>Web of Science Core Collection</i> )	
					3	Мірось С.Л.	0000-0003-0521-211X, 6507902912	Січняк О.Л. Цитогенетичні ефекти екзо- та ендометаболітів шії-таке в кореневій меристемі ячменю / О.Л. Січняк, <b>С.Л. Мірось</b> // Вісник ОНУ. Біологія. 2016. Т. 21, вип. 2(39). С. 88-94. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Зінченко О.Ю., <b>Мірось С.Л.</b> Анти-мікробні властивості міцелію та екстрактів плодів <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С. 49-59. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar) Січняк О.Л., <b>Мірось С.Л.</b> , Довганюк К.О. Цитогенетичні ефекти <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe на злакові культури // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т. 24, вип. 1(144). С. 65-74. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) <b>Miros S.L., Koocherov V.A., Bilokon S.V., Sechnyak A.L.</b> Stability of the strains of basidiomycetes during storage in the collection // Food Science and Technology. 2020. Т. 14. № 1. Р. 39-45. ( <i>Web of Science Core Collection</i> )
6	Голованова А.І.	2023	Експериментальне обґрунтування профілактики ускладнень антибіотикотерапії	Павличенко О.Д., Макаренко О.А., Хромагіна Л.Н., <b>Голованова А.І.</b> Воспалительные осложнения в желудочно-кишеч-	1	Петров С.А. – голова	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9390-4006">https://orcid.org/0000-0001-9390-4006</a> , 7201794428	<b>Petrov S.A., Fedorko N.L., Budnyak A.K.</b> et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).

				ном тракте после экспериментальной антибиотикотерапии // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 225-229. Павличенко О.Д., Макаренко О.А., Хромагина Л.Н., <b>Голова нова А.И.</b> Воспалительные осложнения в желудочно-кишечном тракте после экспериментальной антибиотикотерапии // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 225-229.			<b>Petrov S.A., Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K.</b> Thiaminase process is present in the brain of mammals // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, No 1. P. 35-38. (Scopus). Будняк О.К., Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Ожерельєва К.Ю., <b>Петров С.А.</b> Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах гострої крововтрати // Вісник Харківського нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія», 2018, вип. 30. С. 14-20. (Web of Science (Zoological Record))	
					2	Гладкий Т.В.	0000-0002-5410-2294	Макаренко О.А., <b>Гладкий Т.В., Майкова А.В.</b> Состояние зубочелюстной системы крыс на фоне моделирование гепатита и дисбиоза // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т.24, № 1 (44). С. 97-105. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Макаренко О. А., <b>Гладкий Т. В., Майкова А. В.</b> Поведінкова активність щурів і рівень ендотоксикозу мозку на тлі гідразінового гепатиту // Наук.зап.Терноп. нац. пед. ун-ту Сер. Біол. 2019. № 2 (76). С. 78-84. (Кат. Б, Google Scholar) Левицкий А.П., Макаренко О.А., <b>Майкова А.В., Гладкий Т.В.</b> Мукозо-адгезивные гели с Кверцетином – эффективная лекарственная форма для коррекции метаболических нарушений // Вісник ОНУ. Біологія. 2017. Т. 22. Вип. 2 (41). С. 79-87. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)

					3	Зінченко О.Ю.	0000-0003-4338-3139, 6603189449	<p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Філіпова Т.О., Клочко Л.Г. Оцінка потенційної протівірусної активності похідних п-бензімідазол-сульфонамідів на моделі «фаг-бактерія» // Мікробіологія і біотехнологія. 2020. № 1(48). С 48-59. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Шматкова Н.В., Міресь С.Л., Лисова К.М. Вплив нікотинолігидразонів і комплексів германію та стануму на їх основі на ріст фітопатогенних грибів // Мікробіологія і біотехнологія. 2019. № 3. С 19-33. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Міресь С. Л. Анти-мікробні властивості міцелію та екстрактів плодових тіл <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С. 49-59. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p>
7	Могилевська Т.В.	2023	Дисбіотичний механізм розвитку печінкової остеодинтрофії	<p>Макаренко О.А., <b>Могилевська Т.В.</b> Порівняльна ефективність препаратів біофлавоноїдів при експериментальному гепатиті // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т.24, вип.2. С. 129-135. (Кат Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Макаренко О.А., <b>Могилевська Т.В.</b> Состояние кишечника крыс после токсического поражения печени // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 210-214.</p> <p>Макаренко О.А., Гладкій Т.В., Майкова Г.В., <b>Могилевська Т.В.</b></p>	1	Петров С.А. – голова	<p><a href="https://orcid.org/0000-0001-9390-4006">https://orcid.org/0000-0001-9390-4006</a> 7201794428</p>	<p><b>Petrov S.A.</b>, Fedorko N.L., Budnyak A.K. et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K. Thiaminase process is present in the brain of mammals // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, No 1. P. 35-38. (Scopus).</p> <p>Будняк О.К., Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Ожерельєва К.Ю., <b>Петров С.А.</b> Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах гострої крововтрати // Вісник Харківського нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія», 2018, вип.</p>

				Поведінкова активність щурів і рівень ендотоксикозу мозку на тлі гідрозинного гепатиту // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія. 2019. №2 (Вип.76). С. 78-84. (кат Б, Google Scholar)			30. С. 14-20. (Web of Science (Zoological Record))	
					2	Еберле Л.В.	0000-0002-3466-8653, —	Макаренко О.А., Майкова Г.В., Кириленко Н.А., <b>Еберле Л.В.</b> Обмін різних форм кальцію в організмі щурів з преднізолонним остеопорозом // Вісник ОНУ. Біологія. 2020. Т.25, № 1(46). С.123-131. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Kravchenko I., <b>Eberle L.</b> , Nesterkina M., Kobernik A. Pharmacotherapy of inflammatory process by ginger extract (Zingiber officinale) ointment // Journal of Herbmед Pharmacology. 2019. № 8 (2). С. 101-107. (Scopus). <b>Еберле Л.В.</b> , Кобернік А.О., Кравченко І.А. Протизапальна активність густого екстракту імбиру (Zingiber officinale) на моделі трипсинового запалення // Вісник ОНУ. Біологія. 2018. Т. 23. Вип. № 1 (42). С. 81-93. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)
					3	Будняк О.К.	0000-0002-8256-4664, 57189690695	Petrov S.A., Fedorko N.L., <b>Budnyak A.K.</b> et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus). Yakimenko V.E., <b>Budnyak O.K.</b> , Chernadchuk S.S. et al. Thiochrome Activates DNA-Polymerase // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, № 1. P. 39-43. (Scopus). <b>Будняк О.К.</b> , Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Ожерельєва К.Ю., Петров С. А. Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах

							гострої крововтрати // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія», вип. 30, 2018. С. 14-20. (Web of Science: Zoological Record)	
8	Попович Ю.А.	2023	Поліморфізм генів гліадинів та глютенінів в сучасних українських сортах та лініях пшениці м'якої	<p><b>Popovych Yu. A.</b>, Metakovsky E. V., Chebotar G. O., Chebotar S. V. Polymorphism of <math>\gamma</math>-gliadin loci Gli-A1, Gli-B1 and Gli-D1 in bread wheat varieties that have different electrophoretic variants of gliadins // Вісник ОНУ. Біологія. – 2019. – Т. 24, Вип. 2(45). – С. 175</p> <p><b>Popovych Yu.A.</b>, Metakovsky E.V., Chebotar G.O., Chebotar S.V. PCR-analysis of <math>\gamma</math>-gliadin genes in bread wheat varieties that have different electrophoretic variants of gliadins // Book of abstracts of Biotechnology for Cereals Genetics and Breeding International Conference, May 14-17 2019, Lublin, Poland, – P. 17.</p> <p><b>Popovych Yu.A.</b>, Blagodarova O.M., Chebotar S.V. Polymorphism of <i>GLI-B1</i> genes among the modern Ukrainian bread winter wheat varieties // Матеріали біологічної секції Гамовської конференції 2020 // Вісник ОНУ. Серія біологія. – 2020. – Том 25, № 2 – С. – 199.</p> <p><b>Попович Ю. А.</b>, Благодарова О. М., Чеботар С. В. Аналіз поліморфізму Gli-A1 локусу у сортів пшениці м'якої сучасної української селекції // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин:</p>	1	Петров С.А. – голова	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9390-4006">https://orcid.org/0000-0001-9390-4006</a> , 7201794428	<p>Ryshchakova O.V., Molodchenkova O.O., <b>Petrov S.A.</b> Biochemical adaptive plant responses of corn lines with different drought tolerance // Journal of integrated omics. 2020. Vol. 10. Issue 1. P. 26-30. (Scopus).</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Fedorko N.L., Budnyak A.K. et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K. Thiaminase process is present in the brain of mammals // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, No 1. P. 35-38.</p>
				<p><b>Попович Ю. А.</b>, Благодарова О. М., Чеботар С. В. Аналіз поліморфізму Gli-A1 локусу у сортів пшениці м'якої сучасної української селекції // Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин:</p>	2	Січняк О.Л.	0000-0002-7014-3053, 9939175700	<p>Січняк О.Л. Цитогенетичні ефекти екзо- та ендометаболітів шії-таке в кореневій меристемі ячменю / О.Л. Січняк, С.Л. Міресь // Вісник ОНУ. Біологія. 2016. Т. 21, вип. 2(39). С. 88-94. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Січняк О.Л. Регулярність мейозу в ранніх генераціях гібридів м'якої пшениці зі штучною спельтою // Вісник ОНУ. Біологія. 2018. Т. 23, вип. 1(42). С. 23-32. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Січняк О.Л., Міресь С.Л., Довганюк К.О. Цитогенетичні ефекти <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe на</p>

			тези доповідей Міжнародної наукової конференції (21 жовтня 2020 р. / СГІ-НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ-НЦНС, 2020. С.65 <b>Попович Ю. А.</b> , Благодарова О. М., Чеботар С. В. Поліморфізм гліадинкодуєчого локусу Gli-D1 усучасних українських сортів пшениці м'якої // Генетика та селекція сільськогосподарських культур від молекули до сорту. Матеріали IV інтернет конференції молодих учених (м. Київ 18.09.2020) / НААН, СГІ-НЦНС. 2020. С. 26				злакові культури // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т. 24, вип. 1(144). С. 65-74. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) <i>Miros S.L., Koocherov V.A., Bilokon S.V., Sechnyak A.L.</i> Stability of the strains of basidiomycetes during storage in the collection // Food Science and Technology. 2020. Т. 14. № 1. P. 39-45. (Web of Science Core Collection)	
				3	Алексєєва Т.Г.	0000-0002-1308-7673, 8875399400	Nesterkina M., Bilokon S., <b>Aliexsieieva T.</b> , Chubyk I., Kravchenko I. The influence of monoterpenoids and phenol derivatives on <i>Drosophila melanogaster</i> viability // Journal of Asia-Pacific Entomology. 2018. V. 21, I. 3. P. 793-796. Toptikov V. A., <b>Aliexsieieva T.G.</b> , Kovtun O. O., Totsky V. M. Genetic Structure in Different Subsequent Generations of Sexually Mature <i>Rapana venosa</i> Mollusks from the Same Biotope // Cytology and Genetics. 2019. Vol. 53. No. 1. P. 13-22. <b>Алексєєва Т.Г.</b> Оцінка впливу харчових барвників на <i>Drosophila melanogaster</i> Meigh / Т.Г Алексєєва, А. В. Шерен, С. В. Білоконь // Вісник ОНУ. Біологія. – 2020. – Т. 25, вип. 1(46) – С.55-66. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)	
9	Фіногенова М.О.	2023	Синтез біосурфактантів консорціумами морських бактерій	<b>Finogenova M.</b> , Lutsenko A., Kalnytska A., Galkin M. <i>Synthesis of biosurfactants by strain alcaligenes faecalis M1 isolated from Black sea water</i> // Modern Problems of Biology, Biotechnology, Biomedicine:	1	Чеботар С.В. - голова	6603500038	Nesterkina M., Bilokon S., Aliexsieieva T., <b>Chebotar S.</b> , Kravchenko I. Toxic effect and genotoxicity of carvacrol ethers in <i>Drosophila melanogaster</i> // Mutation Research <u>V. 821</u> , May-August 2020,

			materials of young scientists of the International Summer School Conference «Biology, Biotechnology, Biomedicine» 29 June - 10 July 2020. P. 18-24			111713. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mrfmmm.2020.111713">https://doi.org/10.1016/j.mrfmmm.2020.111713</a> (Scopus) Popovych Yu., <b>Chebotar S.</b> , Melnik V., Rodriguez-Quijano M., Pascual L., Rogers W.J., Metakovsky E. Congruity of the Polymorphisms in the Expressed and Noncoding Parts of the Gli-B1 Locus in Common Wheat // Agronomy. 2020. V. 10, I. 10. P. 1-14; doi:10.3390/agronomy10101510 (Scopus) Bakuma A.O., Popovych Yu.A., Motsnyi I.I., Chebotar G.O., <b>Chebotar S.V.</b> Effects of the <i>Ppd-D1a</i> allele on growth rates and agronomical traits in wheat detected by the application of analogous lines // Cytol. Genet. 2018. V. 52, no. 5. P. 343–352 (Scopus) Охримович О.В. Молекулярна будова <i>E</i> -генів сої та їхні функціональні мутації / О. В. Охримович, <b>С.В. Чеботар</b> , Г.О. Чеботар, Д.О. Жарікова // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2020. Т. 82. С. 3–13. (Web of Science:ZoologicalRecord)
				2	Іваниця В.О.	55977955300 Gudzenko T.V., Voliuvach O.V., Gorshkova O.G., Ostapchuk A.M., <b>Ivanytsia V.O.</b> (2020). Phenol-oxidizing activity and fatty acid profile of <i>Brevibacillus centrosporus</i> F14 strain. // Ukr. Biochem. J. 2020; 92(1). С. 84-91. (Scopus). Shtenikov M.D., Ostapchuk A.M., Vasylieva N.Y., Luzhetskyu A.M., Rueckert C., Kalinowski J., <b>Ivanytsia V.O.</b> Characteristics of Genome of <i>Bacillus velezensis</i> ONU

							<p>553 Strain Isolated from the Bottom Sediments of the Black Sea. // Mikrobiol. Z. 2020; 82(3): 14-2 (Scopus).</p> <p>Ліманська Н.В., Галкін М.Б., <b>Іваниця В.О.</b> Effect of <i>Lactobacillus plantarum</i> on survival of crown gallagentandtumourformation // Мікробіологічний журнал. – 2019. – Том 81(1). – С. 22 - 33. (Scopus).</p> <p>1. GudzenkoT.V., GorshkovaO.G., KorotaievaN.V., VoliuvachO.V., OstapchukA.M., <b>Ivanytsia O.V.</b>, Cellular fatty acid composition of <i>Aeromonas</i>genus – destructor of aromatic xenobiotics //Ukr. Biochem. J. - 2019. – Vol. 91, №1. – P. 86-91. (Scopus).</p> <p>2. GudzenkoT.V., VoliuvachO.V., GorshkovaO.G., OstapchukA.M., <b>IvanytsiaV.O.</b> FattyacidscompositionofBacillusubtilis ONU551 lipids. Ukr. Biochem. J. 2019. Vol. 91, №6. P. 96-102. (Scopus).</p>
					3	Зінченко О.Ю.	<p>ORCID ID 0000-0003-4338-3139, 6603189449</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Міресь С.Л. Вплив метаболітів базидіоміцетів на ріст умовно-патогенних бактерій // Мікробіологія і біотехнологія. 2016. №3 (35). С. 69-80. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Шматкова Н.В., Сейфуллина І.І., <b>Зінченко О.Ю.</b> Комплексы Sn (IV) с изоникотиноилгидразонами ароматических альдегидов. Синтез, характеристика, влияние на рост <i>Mycobacteriumtuberculosis</i> // Вісник ОНУ. Хімія. 2017. – Том 22. – Вип.</p>



							<p>4(64). – С.108-116. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Міресь С.Л. Антимікробні властивості міцелію та екстрактів плодів тіл <i>Ganoderma lucidum</i>(Curtis) P. Karst // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С. 49-59. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Вплив нікотиноїлгідрозонів та комплексів германію та стануму на їх основі на ріст фітопатогенних грибів / <b>О.Ю. Зінченко</b>, Н.В. Шматкова, С.Л. Міресь, К.М. Лисова // Мікробіологія і біотехнологія. 2019. №3(47). С. 19-33. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Філіпова Т.О., Ключко Л.Г. Оцінка потенційної протівірусної активності похідних п-бензімідазол-сульфонамідів на моделі «фаг-бактерія» // Мікробіологія і біотехнологія. 2020. № 1(48). С. 48-59. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)</p>	
10	Чубик І.Ю.	2023	Генетико-біохімічні характеристики мідій ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> )	<p><b>Чубик І. Ю.</b>, Чеботар С. В. Мікросателітний аналіз угруповань мідій з різних акваторій чорного моря // Іноватика в сучасній освіті та науці: теорія і практика: Мат. II наук.-практ. конф. Ужгород, 2020. С. 24-26.</p> <p><b>Чубик І. Ю.</b>, Чеботар С. В. Аналіз генетичного поліморфізму <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lam. з метою використання в аквакультурі // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: Мат. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Харків, 2021. С. 339-341.</p>	1	Ткаченко Ф.П. голова	<p><a href="https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120">https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120</a> 7004024970</p>	<p><b>Ткаченко Ф.П.</b>, Якуба І.П. Содержание фукоксантина в некоторых бурых водорослях Черного моря (Phaeophyceae, Ochrophyta) // Альгология. 2019. 29 (3): 278-286. (Scopus).</p> <p><b>Ткаченко Ф.П.</b>, Сардарян К.Б. <i>Vaucheria velutina</i> C. Agardh (Ochrophyta, Vaucheriales) – новый вид для альгофлоры Украины // Альгология. 2018. 28 (3). С. 342-350. (Scopus).</p> <p><b>Миронюк О.М.</b>, <b>Ткаченко Ф.П.</b> Видове різноманіття водоростей малих річок північно-західного</p>

				Чеботар Г.О., Чеботар С.В., Красницька Д.А., Чекалов В.А., Гудимов В.О., <b>Чубик І.Ю.</b> , Топтіков В.А. Апробація молекулярних маркерів для визначення генетичного поліморфізму в популяціях <i>Rapana venosa</i> // Гідробіологічний журнал (у друці). (Кат А, Scopus).			Причорномор'я. Альгологія. 2020, 30(4): 406-420. ( <i>Web of Science Indexes:Zoological Record</i> )	
					2	Радіонов Д.Б.	48761895000	Мішук Я. М., Серга С.В., Козерецька І.А., <b>Радіонов Д.Б.</b> , та ін. Поліморфізм по мікросателітному локусу <i>Ame17</i> у бичка кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> Північно-Західного Причорномор'я // Фактори експериментальної еволюції організмів: зб. наук. пр. – К.: Укр. т-во генет. і селекц. ім. М.І. Вавилова, 2017. Т. 21. С. 253-255. Заморов В.В., <b>Радіонов Д.Б.</b> , Кучеров В.А., Куликова О.В., Куралева С.А. Динамика генетической структуры по локусам эстераз группировок бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) в Одесском заливе и акватории острова Змеиный // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сб. ст. XI Зоол. Междунар. научно-практ. конф., ... к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Беларусь, Минск, 1-3 ноября 2017 г. Т. 1. Минск: Изд-ль А.Н. Вараксин, 2017. С. 149-156. Бичкові риби (Gobiiformes, Gobiidae) промислового і аматорського лову в Україні: довідник / В.В. Заморов, Ю.В. Караванський, Ю.М. Джуртубаєв, <b>Д.Б. Радіонов</b> , Є.О. Чумаченко. Одеса : ОНУ імені І.І. Мечникова, 2019. 45 с.
					3	Ковтун О.О.	6506377473	Lunina A.A., Nikitin M.A., Shiian A.S., Ereskovsky A.V., <b>Kovtun, O.A.</b> , Vereshchaka A.L., Ivanenko V.N. Integrative taxonomy of the cave-dwelling mysids of the genus

							<p>Hemimysis // Systematics and biodiversity, 2019, v.17, no. 3, p. 245-259. (Scopus).</p> <p>Топтиков В.А., Алексеева Т. Г., Тоцкий В.Н., <b>Ковтун О.А.</b> Генетична структура різних послідовних генерацій статевозрілих особин рапани з одного біотопу // Цитология и генетика. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 18-28. (Scopus).</p> <p><i>Ereskovsky A., Kovtun O.A., Pronin K.K., Apostolov A., Erpenbeck D., Ivanenko V.</i> Sponge community of the western Black Sea shallow water caves: diversity and spatial distribution // PeerJ. 2018 6: e4596. (doi: 10.7717/peerj.4596). (Scopus).</p>
11	Кіка В.В.	2024	Експериментальне дослідження стану кісткової тканини за умов розвитку хронічної алкогольної інтоксикації	–	1	Петров С.А. – голова	<p><a href="https://orcid.org/0000-0001-9390-4006">https://orcid.org/0000-0001-9390-4006</a> 7201794428</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Fedorko N.L., Budnyak A.K. et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K. Thiaminase process is present in the brain of mammals // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, No 1. P. 35-38. (Scopus).</p> <p>Будняк О.К., Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Ожерельєва К.Ю., <b>Петров С.А.</b> Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах гострої крововтрати // Вісник Харківського нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія», 2018, вип. 30. С. 14-20. (Web of Science (Zoological Record))</p>
					2	Майкова Г.В.	<p>0000-0002-7260-6517, –</p> <p>Макаренко О. А., <b>Майкова Г. В.</b>, Кириленко Н. А., Еберле Л. В. Обмін різних форм кальцію в організмі щурів з преднізолоновим</p>

							<p>остеопорозом // Вісник ОНУ. Біологія. 2020. Т.25, № 1(46). С.123-131. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Макаренко О.А., Гладкий Т.В., <b>Майкова А.В.</b> Состояние зубочелюстной системы крыс на фоне моделирование гепатита и дисбиоза // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т.24, № 1 (44). С. 97-105. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p> <p>Левицкий А.П., Макаренко О.А., <b>Майкова А.В.</b> и др. Активность лизоцима в печени и дисбиоз толстой кишки после экспериментальной антибиотикотерапии // Science Rise: Biological Science. – 2017. - №5(8). С. 7-11. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)</p>
				3	Чернадчук С.С.	0000-0001-8008-5099, 6506101037	<p>Yakimenko V.E., Budnyak O.K., <b>Chernadchuk S.S.</b> et al. Thiochrome Activates DNA-Polymerase // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, № 1. P. 39-43. (Scopus).</p> <p>Будняк О.К., <b>Чернадчук С.С.</b>, Сорокин А.В. та ін. Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах гострої крововтрати // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія», вип. 30, 2018. С. 14-20. (Web of Science: Zoological Record)</p> <p><b>Чернадчук С.С.</b>, Будняк О.К., Сорокин А.В. и др. Активность антиоксидантных ферментов в сыворотке крови больных гемобластомами // Современные проблемы</p>

							<p>биохимии и молекулярной биологии: сб. статей II Белорусского биохим. конгр. (Гродно, 18 мая 2018 г.) Минск: ИВЦ Минфина, 2018. С. 213-218.</p>	
12	Собитняк М.Т.	2024	Біологічно-активні речовини чорноморських водоростей-макрофітів та їх використання в сільському господарстві	–	1	Галкін Б.М.	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-3391-0938">https://orcid.org/0000-0002-3391-0938</a> 7003271818</p>	<p><b>Галкін Б.М.</b>, Філіпова Т.О. Біотрансформація ксенобіотиків мікробіотою шлунково-кишкового тракту та її наслідки для людини // Мікробіологія і біотехнологія. 2020. № 2. С 6-23. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p>Галкін М.Б., Водзінський С.В., Стрезева Л.М., Джура М.А., <b>Галкін Б.М.</b>, Філіпова Т.О. Формування біоплівки штамми <i>Pseudomonas aeruginosa</i> з різним рівнем внутрішньоклітинного цикло-ди-ГМФ за присутності синтетичних аналогів сигнального хінолону // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С 26-38. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p><b>Галкін М.Б.</b>, Іваниця В.О., Галкін Б.М., Філіпова Т.О. Матрикс біоплівки – хімічний склад, структура, властивості // Мікробіологія і біотехнологія. 2016. № 4. С 6-27. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p>
					2	Петров С.А. – голова	<p><a href="https://orcid.org/0000-0001-9390-4006">https://orcid.org/0000-0001-9390-4006</a> 7201794428</p>	<p><b>Petrov S.A.</b>, Fedorko N.L., Budnyak A.K. et al. Vitabolomica. New Direction In The Vitaminology // Journal of Integrated OMICS/ 2020. V. 9, No 1. P. 17-22. (Scopus).</p> <p><b>Petrov S.A.</b>, Zaharov A.V., Stanev O.I., Budnyak O.K. Thiaminase process is present in the brain of mammals // Journal of Integrated OMICS. 2019. V. 9, No 1. P. 35-38. (Scopus).</p>

							Будняк О.К., Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Ожерельєва К.Ю., <b>Петров С.А.</b> Вміст метаболітів вітаміну С в органах щурів в умовах гострої крововтрати // Вісник Харківського нац. ун-ту імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія», 2018, вип. 30. С. 14-20. (Web of Science (Zoological Record))
					3	Герасимюк В.П.	24166123800 Герасимюк В.П., Еннан А.А.-А., Шихалєєва Г.М. Енциклопедія Куяльницького лиману. Т. 2 Водорості / Під ред. А.А.-А. Еннана, П.М. Царенка. Одеса: Освіта України, 2020. 446 с. Герасим'юк В.П. Сучасний стан фітопланктону Придунайських озер // Вісник ОНУ. – 2020. – Т. 25. Вип. 2(47). – С. 25-36. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) <i>Герасимюк В.П.</i> Микрофитобентос египетского побережья Красного моря в районе г. Шарм-эль-Шейх // Альгология. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 171-184. Скопус <i>Герасимюк В.П., Герасимюк Н.В.</i> Видовий склад мікроскопічних водоростей ставків дендропарку імені Перемоги міста Одеса // Вісник ОНУ. – 2019. – Т. 24, Вип. 1(44). – С. 33-45. (кат. Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar)
13	Потапенко К.С.	2024	Скринінг та характеристика морських бактерій продуцентів протипухлинних сполук	–	1	Галкін Б.М.	<a href="https://orcid.org/0000-0002-3391-0938">https://orcid.org/0000-0002-3391-0938</a> , 7003271818 <b>Галкін Б.М.</b> , Філіпова Т.О. Біотрансформаціяксенобіотиківмікробіотою шлунково-кишкового тракту та її наслідки для людини // Мікробіологія і біотехнологія. 2020. № 2. С 6-

							<p>23. (Кат Б, Index Copernicus, GoogleScholar).  Галкін М.Б., Водзінський С.В., Стрезева Л.М., Джура М.А., <b>Галкін Б.М.</b>, Філіпова Т.О. Формування біоплівки штамами <i>Pseudomonasaeruginosa</i> з різним рівнем внутрішньоклітинного циклоди-ГМФ за присутності синтетичних аналогів сигнального хінолону // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С 26-38.(Кат Б, Index Copernicus, GoogleScholar).  <b>Галкін М.Б.</b>, Іваниця В.О., Галкін Б.М., Філіпова Т.О. Матриксбіоплівки – хімічний склад, структура, властивості // Мікробіологія і біотехнологія. 2016. № 4. С 6-27. (Кат Б, Index Copernicus, GoogleScholar).</p>
				2	Зінченко О.Ю.	0000-0003-4338-3139, 6603189449	<p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Міресь С.Л. Вплив метаболітів базидіоміцетів на ріст умовно-патогенних бактерій // Мікробіологія і біотехнологія. 2016. №3 (35). С. 69-80. (Кат Б, Index Copernicus, GoogleScholar).  Шматкова Н.В., Сейфуллина И.И., <b>Зінченко О.Ю.</b> Комплексы Sn (IV) с изоникотиноилгидразонами ароматических альдегидов. Синтез, характеристика, влияние на рост <i>Mycobacterium tuberculosis</i> // Вісник ОНУ. Хімія. 2017. Т. 22. – Вип. 4(64). – С.108-116. (кат. Б, Index Copernicus, Google Scholar)  <b>Зінченко О.Ю.</b>, Міресь С.Л. Антимікробні властивості міцелію та екстрактів плодових тіл <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.</p>

							<p>Karst // Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 2. С 49–59. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Шматкова Н.В., Мірось С.Л., Лісова К.М.. Вплив нікотиноїлгідрозонівта комплексів германію та стануму на їх основі на ріст фітопатогенних грибів // Мікробіологія і біотехнологія. 2019. №3(47). С. 19-33. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p><b>Зінченко О.Ю.</b>, Філіпова Т.О., Клочко Л.Г. Оцінка потенційної протівірусної активності похідних п-бензімідазол-сульфонамідів на моделі «фаг-бактерія» // Мікробіологія і біотехнологія. 2020. № 1(48). С 48-59. (Кат Б, Index Copernicus, Google Scholar).</p>
				3	Русакова М.Ю.	7004498101	<p>Fadieiev Ye.M., Smola S.S., <b>Rusakova M.Yu.</b>, Malinka E.V., Rusakova N.V. Spectral-luminescent properties of aerosils with adsorbed adducts of Eu(III) tris-<math>\beta</math>-diketonates and 1,10-phenanthroline // J. of Luminescence. 2018. V. 194. P. 631-635. (Scopus)</p> <p>Slobodianiuk O., Berezhnytska O., Kamens'ka T., <b>Rusakova M.</b> Synthesis and properties of new n-acyl derivatives of anthranilic acid // Ukrainian Chemistry Journal. 2019. T. 85 (4). С. 59-70. (Кат Б, Google Scholar).</p> <p>Smola S.S., Fadieiev Ye.N., <b>Rusakova M.Yu.</b>, Snurnikova O.V., Alyeksyeyeva O.A., Rusakova N.V. Lower rim-modified calix[4]arenes with fragments of EDTA (DTPA) and their Ln(III) complexes (Ln = Yb, Lu):</p>



								synthesis and NIR-luminescent properties // Укр. Хім. Журн., 2020. Т. 86, № 5. С. 3-14. (Кат Б, Google Scholar).
--	--	--	--	--	--	--	--	--