

ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «Біологія» 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Лінецький Б.Г.	2020	Формування угруповань макробезхребетних піщаного узбережжя північно-західної частини Чорного моря	Линецкий Б.Г., Сон М.О. (2016). Морфометрические показатели двух черноморских популяций <i>Dopacilla cornea</i> (Poli, 1791). <i>Наук. вісн. Ужгородського ун-ту. Сер. Біологія</i> . 40, 67-69. Линецкий 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)	Проф. Александров Б.Г.	36770268100	Tudor, I. M., M. Tudor, O. Ibram, B. Alexandrov , N. Racovet. 2014. Evolution of zooplankton community structure in the Danube delta region. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 15 (2):506-516. Decomposition dynamics of the wrack of different origin in the black sea sandy littoral / B. Alexandrov , V. Dyadichko, O. Garkusha et al. // <i>ScienceRise. Biological science</i> . 2016. № 1. С. 8-20. Александров Б.Г. Сучасні уявлення про контурну структуру водного середовища та нові підходи для моніторингу Чорного і Азовського морів // <i>Вісник НАН України</i> . 2017. № 12. С. 43-51.

				<p>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)</p> <p>Linetskii B., Son M.O., Koshelev A.V. (2020) Contribution to the knowledge on supralittoral macroinvertebrates of the northwestern Black Sea. <i>Ecologica Montenegrina</i>, 34: 8-19. (Scopus)</p>	К.б.н. Дятлов С.Є.		<p>Дятлов С.Є., Богатова Ю.И., Секундяк, Кирсанова Е.В. Загрязнение морских песков Одесской агломерации // Вісн. ОНУ. Географія і геологія. 2020, № 1. С. 19-24.</p> <p>Дятлов С.Є., Богатова Ю.И., Запорожец С.А., Лукьянова Е.А. База данных Института морской биологии НАН Украины: Полигоны в северо-западной части Черного моря // Геоінформатика. 2018. № 3 (67). С. 5–13.</p> <p>Dyatlov S.Ye. Heavy metals in water and bottom sediments of Odessa region on the Black Sea. <i>Journal of Shipping and Ocean Science</i>. 2018, No 3 (67). P. 51-58.</p>
2	Харитоновна Ю.В.	2021	Значення зоопланктону в формуванні якості морських прибережних вод, на прикладі північно-західної частини Чорного моря	<p>Харитоновна Ю.В. 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>Харитоновна Ю.В. 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, Index Copernicus)</p> <p>Kharytonova Yu.V., Nabokin M.V. Zooplankton of the north-western part of the Black sea in 2016-2019 and as-</p>	Проф. Александров Б.Г.	36770268100	<p>Tudor, I. M., M. Tudor, O. Ibram, B. Alexandrov, N. Racovet. 2014. Evolution of zooplankton community structure in the Danube delta region. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 15 (2):506-516.</p> <p>Aleksandrov B.G., Dyadichko V.G., Garkusha O.P., Ivanovych G.V, Kopytina N.I., Kurilov A.V., Nidzvetska L.N., Nikonova S.E., Tropivska A.G., Serbinova I.V Decomposition dynamics of the wrack of different origin in the Black Sea sandy littoral // <i>ScienceRise: Biological Science</i>. – 2016. - №1 (1). – P. 8-20.</p> <p>Alexandrov, B. 2017. Are the Angels, Barnea Candida (Myoida, Pholadidae), Backing to the Danube Delta in the Black Sea? // <i>Vestnik Zoologii</i> 51 (1): 73-74.</p>

				<p>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>Kharytonova Y.V., 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, Scopus)</p> <p>Харитонова Ю.В., Набокін М.В., Дядичко В.Г. Багаторічні зміни біомаси <i>Noctiluca scintillans</i> (Macartney) Kofoid & Swezy, 1921, Dinophyceae, Noctilucales в Одеському та Дунайському районах Чорного моря як показника якості водного середовища // Морський екологічний журнал (триває друк). (Кат Б, Index Copernicus)</p>	К.б.н. Дядичко В. Г.		<p>Aleksandrov B.G., Dyadichko V.G., Garkusha O.P., Ivanovych G.V., Kopytina N.I., Kurilov A.V., Nidzvetska L.N., Nikonova S.E., Tropivska A.G., Serbinova I.V</p> <p>Decomposition dynamics of the wrack of different origin in the Black Sea sandy littoral // ScienceRise: Biological Science. – 2016. - №1 (1). – P. 8-20.</p> <p>Дядичко В. Г. Кравченко А. М. Новые данные о водных жуках подотряда Aderphaga (Coleoptera) Шацкого национального природного парка и сопредельных территорий (Вольнская область, Украина) // Українська ентомофауністика. 2020. Т. 11, № 1. С. 21-23.</p>
3	Гулак Б.С.	2022	Стан популяцій основних промислових риб та безхребетних північно-західної частини Чорного моря і оцінка рівнів їх експлуатації	<p>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 in Ukraine». Вип. 7, Т. 2. Київ, Інститут зоології ім. П Шмальгаузена НАНУ, 2018. С. 435 - 436.</p>	Доц. Заморов В.В.	6507468841	<p>1. Заморов В. В., Караванський Ю.В., Чернікова С. Ю. Результати досліджень іхтіофауни в прибережній зоні моря Одеської затоки у 2016–2017 рр. // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т. 24, вип. 1(44) – С. 77–93.</p> <p>2. Yuriy Kvach, Marketa Ondračkova, Teodora Trichkova, Oleksandra Drobinia, Veniamin Zamorov, Pavel Jurajda. Parasitization of monkey goby, <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) (Actinopterygii: Gobiidae), at localities with different salinity levels // Oceanological and Hydrobiological</p>

			<p>Hulak B.; Kvach Yu. Finding of Pseudobacciger Harengulae (Dige-nea, 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.</p> <p>Kvach Y., Ondračková M., Seifertová M., & Hulak 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.</p> <p>Hulak B., Leonchik Y., Maximov V., Tiganov G., Shlyakhov V., Pyatnitsky M.. The current state of turbot Scophthalmus maximus (Linnaeus, 1758) population in the north-western part of the Black Sea - <i>Fisheries & Aquatic Life</i> (Web of Science) у друці</p> <p>Бушуєв С.Г., Гулак Б.С., 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, Index Copernicus) у друці</p>		<p>Studies. – 2018. – Volume 47, Issue 4. – P. 376-383.</p> <p>3. Zamorov V.V., Karavanskiy Y., Leonchik Y., Gandzyura V., Kvach Y. 2018. The effect of atmospheric pressure and water temperature on the swimming activity of round goby, <i>Neogobius melanostomus</i> (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae). Acta Ichthyol. Piscat. 48 (4): 373–379.</p> <p>4. Заморов В.В., Заморова М.П., Леончик Є.Ю. Віковий, статевий склад та розмірно-масова характеристика бичка-пісочника <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas) в Дністровському лимані // I Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів», 15-17 травня 2018 р., м. Київ, Україна. – С. 24-26.</p> <p>5. Veniamin Zamorov, Mariya Zamorova, Yuriy Kvach. Age-size structure of a round goby population in the Danube Delta, as a possible source for the invasive one in the Southern Corridor of Aquatic Invasions // Management and sharing of ias data to support knowledge-based decision making at regional level, 26-28 september 2018, Bucharest, Romania. – P. 86.</p> <p>6. Zamorov Veniamin, Leonchik Yevhen, Mariya Zamorova, Nataliia Matviienko, Alina Sheluhina. Estimation Method of Round Goby Natural Mortality Rates Depending on Fish Length // International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 21-</p>
--	--	--	---	--	--

						<p>23 November 2018, Ankara, Turkey. – P. 100.</p> <p>7. Гулак Б.С., Снігірьов С. М., Чащин О.К., Заморов В.В. Вплив рибного промислу та добичі промислових безхребетних на малочисельні види гідробіонтів в північно-західній частині Чорного моря // I Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Екологічні дослідження у вищих навчальних закладах». – Херсон, 2018. – С. 19-33.</p> <p>8. Головенчик В. И., Гайдученко Е. С., Ризевский В. К., Григорчик А. П., Радионов Д. Б., Заморов В. В., Романь А. В. Генетический полиморфизм гена цитохром оксидазы бычка-песочника <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) в Беларуси и в сопредельных странах / Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах: Материалы I Международной научно-практической конференции. Минск, Беларусь 15-18 октября 2018 г. / редкол.: А. В. Кулак [и др.]. – Минск: 2018 – С.78-83.</p>	
4	Задерей О.В.	2022	<p>Дослідження стану кісткової тканини та шлунково-кишкового тракту при експериментальному гіпотиреозі щурів</p>	<p>Задерей О.В., Макаренко О.А. Біохімічні показники сироватки крові та печінки щурів при експериментальному гіпотиреозі // Вісник морської медицини – 2020. –№4(89). – С.98-102 (Кат Б).</p> <p>Макаренко О.А., Задерей О.В. Характеристика біохімічних та морфометричних показників кісткової системи при експериментальному гіпотиреозі // Colloquium journal. 2020. № 35 (87). С. 38-41. Index Copernicus Польща</p>	Д.б.н. Макаренко О.А.	57209694034	<p>Макаренко О.А. Как защитить костную ткань – Одесса: КП «Одеська міська друкарня», 2013. – 54 с.</p> <p>Левицкий А.П., Макаренко О.А., Демьяненко С.А. Методы экспериментальной стоматологии / Учебно-методическое пособие. – Симферополь, ООО «Изд-во Тарпан», 2018. – 78 с.</p> <p>Макаренко О.А., Задерей О.В. Характеристика біохімічних та морфометричних показників кісткової системи при експериментальному гіпотиреозі</p>

						<p>// Colloquium journal. – 2020. – № 35 (87). – С. 38-41.</p> <p>Макаренко О. А., Майкова Г. В., Кириленко Н. А., Еберле Л. В. Обмін різними формами кальцію в організмі щурів з преднізолоновим остеопорозом // Вісник ОНУ. Біологія. – 2020. – Т.25, № 1(46). – С.123-131.</p> <p>Макаренко О.А., Севостьянова Т.О., Цевух Л.Б., Новікова Ж.О. Антидисбіотична ефективність зубного еліксиру «Квертулін» у хворих на гострий панкреатит // East European Science Journal. – 2020. – № 1 (52) – С. 66-70.</p>	
5	Філімонов В.М.	2022	Поліморфізм сучасних сортів і ліній м'якої озимої пшениці за генами / локусами важливих агрономічних ознак	<p>Філімонов В. М., Бакума А. А., Чеботарь Г. А., Бурденюк-Тарасевич Л. А., Чеботарь С. В. ПЦР-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)</p> <p>Chebotar G., Vakuma A., Filimonov V., 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).</p>	Проф. Чеботар С.В.	6603500038	<p>Kolesnyk O.O., Khokhlov O.M., Chebotar S.V. Associations of alleles of microsatellite markers with agronomical traits of modern bread winter wheat varieties in Southern Ukraine. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2016. No 3 (32). P. 19-29.</p> <p>Чеботар С.В., Чеботар Г.О., Моцный И.И., Файт В.І. Дослідження алелів генів короткостебловості та їх впливу на агрономічні ознаки пшениці в СГІ-НЦНС // Сільськогосподарська біотехнологія: теоретичні розробки і впровадження в селекцію рослин. Збірник наук. праць. Одеса: Астропринт, 2016. С. 29-38.</p> <p>Чеботар Г.О., Чеботар С.В., Моцный И.И. Плейотропные эффекты гиббереллин-чувствительных и нечувствительных генов короткостебельности мягкой пшеницы в условиях Причерноморья // Цитология и генетика. 2016. Т. 50, № 1. С. 26-35.</p>

6	Голованова А.І.	2023	Експериментальне об- грунтування профіла- ктики ускладнень ан- тибіотикотерапії	Павличенко О.Д., Макаренко О.А., Хромагіна Л.Н., Голованова А.І. Воспалительные осложнения в же- лудочно-кишечном тракте после экспериментальной антибиотикоте- рапии // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 225-229. Павличенко О.Д., Макаренко О.А., Хромагіна Л.Н., Голованова А.І. Воспалительные осложнения в же- лудочно-кишечном тракте после экспериментальной антибиотикоте- рапии // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 225-229.	Д.б.н. Макаренко О.А.	57209694034	1. Левицкий А.П., Макаренко О.А., Селиванская И.А. и др. Лечебное действие антидисбиотического пре- парата «Кверту-лидон» на состояние тканей полости рта крыс при антихе- ликобактерной терапии // Актуал. пробл. транспорт. медицины. – 2015. – № 2 (40). – С. 137-143. 2. Левицкий А.П., Макаренко О.А., Майкова А.В. та ін. Активность ли- зоцима в печени и дисбиоз толстой кишки после эксперимен-тальной ан- тибиотикотерапии // ScienceRise: Biological Science. – 2017. – № 5(8).– С.7-11. 3. Bocharov A. V., Makarenko O. A., Semik L. I. at al. The role of intestinal dysbiozis in infringement of the function of the liver of rats after antibiotic therapy. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(11) :518-524.
7	Могилевська Т.В.	2023	Дисбіотичний ме- ханізм розвитку печінкової остео- дистрофії	Макаренко О.А., Могилевська Т.В. Порівняльна ефективність пре- паратів біофлавоноїдів при експе- риментальному гепатиті // Вісник ОНУ. Біологія. 2019. Т.24, вип.2. С. 129-135. (Кат Б, Ulrich's Periodicals Directory, Index Copernicus, Google Scholar) Макаренко О.А., Могилевская Т.В. Состояние кишечника крыс после токсического поражения пе- чени // Биохимия и молекулярная биология: сб. научн. тр. Вып. 3. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. С. 210-214. Макаренко О.А., Гладкій Т.В., Майкова Г.В., Могилевська Т.В.	Д.б.н. Макаренко О.А.	57209694034	1. Левицкий А.П., Макаренко О.А., Левченко Е.М., Демьяненко С.А. Биофлавоноидные гепатопротекторы – Одесса: КП «Одесська міська друка- рня», 2014. – 85 с. 2. Levitsky A. P., Makarenko O. A., Khodakov I. V. at al. Hepatoprotective properties of polyphenols substances of Oak extract. Journal of Education, Health and Sport. 2016; 6(11):537-547. 3. Макаренко О.А., Гладкий Т.В., Майкова А.В. Состояние зубочелюс- тной системы крыс на фоне модели- рование гепатита и дисбиоза // Віс- ник Одеського нац. університету. – 2019. –Т.24, № 1 (44). – С. 97-105.

				Поведінкова активність шурів і рівень ендотоксикозу мозку на тлі гідразиногового гепатиту // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія. 2019. №2 (Вип.76). С. 78-84. (кат Б, Google Scholar)			
8	Попович Ю.А.	2023	Поліморфізм генів гліадинів та глютенінів в сучасних українських сортах та лініях пшениці м'якої	<p>Popovych Yu. A., Metakovsky E. V., Chebotar G. O., Chebotar S. V. Polymorphism of γ-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>Popovych Yu.A., Metakovsky E.V., Chebotar G.O., Chebotar S.V. PCR-analysis of γ-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>Popovych Yu.A., 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>Попович Ю. А., 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: тези</p>	Проф. Чеботар С.В.	6603500038	<p>1. Чеботар С.В., Благодарова О.М., Козуб Н.О., Созінов І.О. ПЛР-аналіз поліморфізму локусів, що впливають на якість зерна пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) // Зб. наук. пр. СГІ-НЦНС. 2015. Вип. 25 (65). С. 35-50.</p> <p>2. Поліщук А.М., Чеботар С.В., Благодарова О.М., Козуб Н.А., Созінов І.А., Сиволап Ю.М. Аналіз сортів та майже-ізогенних ліній м'якої пшениці за допомогою ПЛР-аналізу з алель-специфічними праймерами до Gli- та Glu-локусів // Цитологія і генетика. 2010. № 6 С. 22-31. (Scopus)</p> <p>3. Полищук А.М., Чеботар С.В., Козуб Н.А., Созінов І.А., Сиволап Ю.М. Молекулярно-генетический анализ почти-изогенных линий мягкой пшеницы с помощью аллель - специфичных праймеров к <i>Gli</i>-локусам// Достижения і проблеми генетики, селекції та біотехнології: Зб. наук. пр. 2007. Т. 1. С. 165-167.</p> <p>4. Чеботар С.В., Куракіна К.О., Хохлов О.М., Чеботар Г.О., Сиволап Ю.М. Фенотипічні прояви алелів пуринодолинових генів м'якої пшениці// Цитологія та генетика. 2012. № 4. С. 8-19. (Scopus)</p>

				<p>доповідей Міжнародної наукової конференції (21 жовтня 2020 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2020. С.65</p> <p>Попович Ю. А., Благодарова О. М., Чеботар С. В. Поліморфізм глі-адинкодуєчого локусу Gli-D1 у сучасних 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</p>			
9	Фіногенова М.О.	2023	Синтез біосурфактантів консорціумами морських бактерій	<p>Finogenova M., 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: materials of young scientists of the International Summer School Conference «Biology, Biotechnology, Biomedicine» 29 June - 10 July 2020. P. 18-24</p>	Проф. Філіпова Т.О.	7006993045	<p>Галкін Б. М., Іваниця В.О., Філіпова Т.О. Механізми біодеградації ксенобіотиків мікроорганізмами. Монографія. Одеса: ОНУ, 2017.- 148 с.</p> <p>Galkin N.B., Mukhlis Abedalabas Ismaeel, E.Yu. Pachomova, T.O. Filipova. The effect of Pseudomonas aeruginosa signal quinolone on the rhamnolipids biosynthesis and Rhamnosyltransferase 2 activity // European Scientific Journal. – September, 2014. – Vol. 3.–P.223-228.</p> <p>Галкін М. Б., Семенець А. С., Фіногенова М. О., Галкін Б. М., Філіпова Т. О. Утворення біоплівки та рухливість бактерій Pseudomonas aeruginosa з різними рівнями вмісту циклічного дигуанозинмонофосфату // Мікробіологія і біотехнологія. – 2017. – № 2(38). – С. 40-50.</p>
10	Чубик І.Ю.	2023	Генетико-біохімічні характеристики мідій (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<p>Чубик І. Ю., Чеботар С. В. Мікросателітний аналіз угруповань мідій з різних акваторій чорного моря // Іноватика в сучасній освіті та науці: теорія і практика: Мат. II</p>	Проф. Чеботар С.В.	6603500038	<p>Сльнько Ю.В., Столбунова В.В., Чеботар С.В., Заморов В.В., Гуровский А.Н. Разнообразие гаплотипов по локусу <i>cut b</i> мтДНК бычка-кругляка (<i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas)) в</p>

				<p>наук.-практ. конф. Ужгород, 2020. С. 24-26.</p> <p>Чубик І. Ю., Чеботар С. В. Аналіз генетичного поліморфізму <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lam. з метою використання в аквакультурі // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: Мат. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Харків, 2021. С. 339-341.</p> <p>Чеботар Г.О., Чеботар С.В., Красницька Д.А., Чекалов В.А., Гудимов В.О., Чубик І.Ю., Топтиков В.А. Апробація молекулярних маркерів для визначення генетичного поліморфізму в популяціях <i>Rapana venosa</i> // Гідробіологічний журнал (у друці). (Кат А, Scorpus).</p>			<p>северо-западной части Черноморского бассейна // Генетика, 2014, Т.50, №3 с.314-320. Sivolap Yu., Krivda R., Kozhukhova N., Chebotar S., Benecke M. DNA-based identification of a boiled, skeletonized, and varnished human skull, and of bone fragments in a fireplace// The American Journal of Forensic Medicine and Pathology 22(4),2001 – P. 412-414.</p> <p>Chuyko V., Chebotar S., Zamorov V., Stolbunova V. Genetic polymorphism in populations of Neogobius melanostomus of Northwest Black Sea region// Proceedings of the 5th Aquatic Biodiversity International Conference 2015 Sibiu/ Transylvania/Romania/European Union – P. 3.</p> <p>Ковтун О.А., Топтиков В.А, Чеботарь С.В., Куц Е.А., Чекалов В.А., Гоцкий В.Н. Морфологический, биохимический и генетический полиморфизм <i>Rapana venosa</i> (Valescienmes, 1846) как отражение экологических разичий отдельных акваторий Северо-Западной части Черного моря// Матеріали перших зоологічних читань присвячених пам'яті професора Юхима Лукина (6-10 жовтня 2014 року, Харків, Україна). – Харків., 2014. – С. 28-29.</p> <p>Кожухова Н., Кривда Г.Ф., Кривда Р.Г., Сиволап Ю.М., Сулима Ю.Ю., Чеботар С.В. Використання аналізу ДНК у судово-медичних експертизах. // Одеський держ. Мед. ун-т. Одеса. - 2001 – 92 с.</p>
11	Кіка В.В.	2024	Експериментальне дослідження стану кісткової тканини за умов	–	Д.б.н. Макаренко О.А.	57209694034	Макаренко О.А. Как защитить костную ткань – Одесса: КП «Одеська міська друкарня», 2013. – 54 с.

			розвитку хронічної алкогольної інтоксикації				Левицкий А.П., Макаренко О.А., Левченко Е.М., Демьяненко С.А. Биофлавоноидные гепатопротекторы – Одесса: КП «Одеська міська друкарня», 2014. – 85 с. Левицкий А.П., Макаренко О.А., Демьяненко С.А. Методы экспериментальной стоматологии / Учебно-методическое пособие. – Симферополь, ООО «Изд-во Тарпан», 2018. – 78 с. Larkina S.O., Makarenko O.A., Vastyanov R.S., Yermuraki P.P. Investigation of calcium- and hyaluronic acid-containing drugs osteoplastic activity in rats with periodontitis // World of Medicine and Biology. – 2020. – №1(71). – P. 191-196.
12	Собитняк М.Т.	2024	Біологічно-активні речовини чорноморських водоростей-макрофітів та їх використання в сільському господарстві	–	Проф. Ткаченко Ф.П.	https://ORCID.org/0000-0001-5769-5120 7004024970	Ткаченко, Ф. П.; Топтиков, В. А. Экстракты водорослей как стимуляторы начальных этапов развития растения ячменя. <i>Вісник ХНУ. Сер. Біологія</i> . 2008 , 7 (814):199-204. Ткаченко Ф. П., Ружицька О. М. Вплив екстрактів водоростей на інтенсивність проростання і початковий ріст насіння твердої пшениці. <i>Наукові записки Тернопільського пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія</i> . 2008 , 4 (38): 35-39. Ткаченко Ф.П., Якуба И.П. Содержание фукоксантина в некоторых бурых водорослях Черного моря (Phaeophyceae, Ochrophyta). <i>Альгология</i> . 2019. 29(3): 278-286.
13	Потапенко К.С.	2024	Скринінг та характеристика морських бактерій продуцентів протипухлинних сполук	–	Проф. Іваниця В.О.	55977955300	Іваниця В.О. , Штеніков М.Д., Остапчук А.М. Факультативно-анаеробні спороутворювальні бактерії глибоководних відкладень Чорного моря // <i>Мікробіологія і біотехнологія</i> . – 2017. №4 (40). С. 94-103

						<p>Штеніков М.Д., Остапчук А.М., Іваниця В.О. Антимікробна активність спороутворювальних бактерій глибоководних відкладень Чорного моря // Мікробіологія і біотехнологія. – 2018. – № 3(35). – С. 82-89.</p> <p>Васильєва Н.Ю., Крилова К.Д., Кристоферсен Й.Б., Дубровіна О.А., Іваниця В.О. Мікробна різноманітність прибережних вод Одеської затоки Чорного моря// Мікробіологія і біотехнологія. 2018. № 4. С. 63-75.</p> <p>Ostapchuk A.M., Shtenikov M.D., Ivanytsia V.O. Exometabolites of endospore-forming bacteria of Bacillus genus identified by genomic-metabolomic profiling // <u>Ukr.Biochem.J.</u> 2020; V. 92, Is. 6, pp. 154-164.</p>
--	--	--	--	--	--	--