

**СПИСОК**  
**навчально-методичних праць та наукових праць**  
**Ковельської Антоніни Василівни**  
**2020-2024**

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у стор.)/ автор. доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	“Inorganic” cobalt(III) complexes with Schiff bases as new anticancer agents with radio/thermosensitizing activities.	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Exp Oncol. 2000;22(Suppl. 2):39-42.	4/1	Osinsky S, Levitin I, Bubnovskaya L, Sigan A, Ganusevich I, Michailenko V.
2	Biological activities of “inorganic” cobalt(III) complexes with tetradentate Schiff bases.	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Int J Med Biol Environ. 2000;28(1):83-7.	5/1	Osinsky S, Levitin I, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Sigan A, Michailenko V.
3	"Inorganic" cobalt(III) complexes with Schiff bases as a new anticancer agents with radio/thermosensitizing activities. <a href="http://www.conganat.org/inabis2000/posters/files/033/">http://www.conganat.org/inabis2000/posters/files/033/</a>	Тези	The 6th Internet World Congress for Biomed. Sci, Poster Session; 2000 Feb 14-25; Oncology; 2000. poster 33.	1/0,2	Levitin I, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Sigan A, Michailenko V.
4	Long term experience in the enhancement of tumor response to hyperthermia (HT).	Тези	Abstr. XXIII Meeting of the Int. Clinical Hyperthermia Society; 2000 June 15-17; Lyon, France. Lyon: Charvet Imprimeurs; 2000. S.9/1.	1/0,2	Osinsky S, Levitin I, Sigan A, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Michailenko V, Shcheglov V.
5	Detection of tumor response to Co(III) and Fe(III) complexes by <sup>31</sup> P-Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy.	<b>Стаття у виданні Scopus, Web of Science</b>	Exp Oncol. 2002;24(2):128-134.	7/2	Osinsky S, Bubnovskaya L, Michailenko V, Kondrichin I, Sigan A, Levitin I.

6	Redox-active cobalt complexes as selective anticancer agents: mechanisms of activity. <a href="https://www.nature.com/articles/6601056">https://www.nature.com/articles/6601056</a>	<b>Тези у виданні Web of Science</b>	Abstr. of the British Cancer Research Meeting; 2003 July 02-05; Bournemouth, UK. Br J Cancer. 2003;88(Suppl. 1):S27(P9).	1/0,3	Osinsky S, Bubnovskaya L, Levitin I, Sigan A, Ganusevich I, Valkovskaya N, Campanella L, Wardman P.
7	Гипоксия опухоли и активность матричных металлопротеиназ: влияние на метастазирование.	Тези	Тези VI конференції молодих онкологів України. Сучасні проблеми експериментальної та клінічної онкології; 2003 Груд 4-5; Київ. Київ: ІЕПОР ім. Р.Є. Кавецького НАНУ; 2003. с. 10.	1/0,8	Вальковская НВ.
8	Селективность действия редокс-активных комплексов кобальта (III) на опухолевую ткань.	Тези	Тези VI конференції молодих онкологів України. Сучасні проблеми експериментальної та клінічної онкології; 2003 Груд 4-5; Київ. Київ: ІЕПОР ім. Р.Є. Кавецького НАНУ; 2003. с. 23.	1/1	
9	Selectivity of effects of redox-active cobalt (III) complexes on tumor tissue. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2007/29_3/631.pdf">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2007/29_3/631.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus, Web of Science</b>	Exp Oncol. 2004;26(2):140-44.	5/3	Osinsky S, Levitin I, Sigan A, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Valkovskaya N, Campanella L, Wardman P.
10	Селективність дії редокс-активних комплексів кобальту (III) на пухлинну тканину.	Тези	Матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів. Біологічні дослідження молодих вчених на Україні; 2004 Квіт 24-25; Київ. Київ: КНУ імені Тараса Шевченка; 2004. с. 26.	1/1	

11	Гипоксия-зависимые редокс-активные комплексы кобальта как селективные противоопухолевые агенты (экспериментальное исследование).	Тези	Материалы III съезда онкологов и радиобиологов СНГ; 2004 Май 25-28; Минск. Минск: ОДО "Тонпик"; 2004. Ч. I. с. 328.	1/0,8	Бубновская ЛН, Ганусевич ИИ, Бурлака АП, Вальковская НВ, Савцова ЗД, Левитин ИЯ, Сиган АЛ, Кампанелла Л, Уордмен П, Осинский СП.
12	Гипоксия-регулируемые белки как маркеры опухолевой прогрессии: исследование у больных раком желудка.	Тези	Материалы III съезда онкологов и радиобиологов СНГ; 2004 Май 25-28; Минск. Минск: ОДО "Тонпик"; 2004. Ч. I. с. 346.	1/0,7	Осинский СП, Бубновская ЛН, Ганусевич ИИ, Лисняк ИА, Осинский ДС, Черный ВА, Юрченко ОВ, Вальковская НВ, Гуменюк ЛД.
13	Hypoxia-regulated proteins (HRPs) and matrix metalloproteinases (MMPs) in gastric cancer: impact on malignant progression. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2750796/pdf/91-6601937a.pdf">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2750796/pdf/91-6601937a.pdf</a>	<b>Тези у виданні Web of Science</b>	Abstr. of the British Cancer Research Meeting; 2004 June 27-30; Manchester, UK. Br J Cancer 2004;91(Suppl. 1):83.	1/0,5	Osinsky S, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Yurchenko O, Valkovskaya N, Osinsky D, Gumenyuck L, Chorny A.
14	Hypoxia level and matrix metalloproteinases-2 and -9 activity in Lewis lung carcinoma: correlation with metastasis.	<b>Стаття у виданні Scopus, Web of Science</b>	Exp Oncol. 2005;27(3):202-5.	4/2	Osinsky S, Ganusevich I, Bubnovskaya L, Valkovskaya N, Sergienko T, Zimina S.
15	Hypoxia and hypoxia-regulated proteins in gastric cancer: prognostic significance for clinical outcome.	Тези	Book of Abstracts the 22nd Annual Meeting of the Europ. Soc. Hyperthermic Oncology; 2005 June 8-11, Graz, Austria. Graz; 2005. p. 83-4.	2/1	Osinsky S, Gumenyuck L, Bubnovskaya L, Shalimov S, Osinsky D, Merentsev S, Olijnichenko G.

16	Гипоксия и гипоксия-ассоциированные белки в ткани рака желудка человека: прогностическое значение.	Тези	В кн.: «Избранные лекции и доклады» IV съезда онкологов и радиологов СНГ; 2006 Сент 28 – Окт 01; Баку, Азербайджан. Баку; 2006. с. 94-6.	3/2	Осинский СП, Меренцев СП, Бубновская ЛН, Гуменюк ЛД, Зими́на СВ, Олийниченко ГП, Осинский ДС.
17	Рівень гіпоксії у пухлинній тканині хворих на рак шлунку, визначений за допомогою <sup>31</sup> P ЯМР спектроскопії та його вплив на перебіг та прогноз захворювання.	Тези	Тези VII Міжнародної конференції молодих онкологів. Сучасні проблеми експериментальної та клінічної онкології; 2006 Лют 2-3; Київ, Україна. Київ: ІЕПОР ім. Р.Є. Кавецького НАНУ; 2006. с. 59.	1/0,9	Меренцев СП, Зіміна СВ, Осинський ДС.
18	Biomedical evaluation of the simultaneous application of radiation and local hyperthermia induced by new microstripapplicator operating at 434MHz: preliminary results.	Тези	Book Abstr of the 23rd Ann Meeting of the Eur Soc Hyperthermic Oncol; 2006 May 24-27; Berlin. Germany. Berlin: Charite; 2006. p.5-6.	2/0,5	Osinsky S, Bubnovskaya L, Mazokhin V, Gelvich E.
19	Гипоксия и гипоксия-регулируемые белки в ткани рака желудка: прогностическое значение.	Тези	Матеріали XI з'їзду онкологів України; 2006 Трав 29 – Черв 02; Судак, Україна. Судак; 2006. с. 152-3.	1/0,5	Осинский СП, Гуменюк ЛД, Бубновская ЛН, Меренцев СП, Зими́на СВ, Олийниченко ГП, Осинский ДС.
20	Гипоксия и гипоксия-ассоциированные белки в ткани рака желудка человека: прогностическое значение.	Тези	Материалы IV съезда онкологов и радиологов СНГ; 2006 Сент 28 – Окт 01; Баку, Азербайджан. Баку; 2006. с. 32 (116).	1/0,5	Осинский СП, Меренцев СП, Бубновская ЛН, Гуменюк ЛД, Зими́на СВ, Олийниченко ГП, Осинский ДС.
21	Bioenergetic status and hypoxia in Lewis lung carcinoma assassed by <sup>31</sup> P NMR spectroscopy: correlation with tumor progression. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2007;29(3):207-11.	5/4	Bubnovskaya L, Michailenko V, Osinsky S.

	<a href="#">007/29_3/632.pdf</a>				
22	Рівень гіпоксії та її вплив на злоякісну прогресію.	Тези	Тези ІХ Міжнародної конференції молодих онкологів. Сучасні проблеми експериментальної та клінічної онкології; 2008 Квіт 23-24; Київ, Україна. Київ; 2008. с. 63.	1/0,9	С.П. Меренцев, И.В. Гончарук.
23	Гипоксия-ассоциированные механизмы прогрессии рака желудка (РЖ) и рака поджелудочной железы (РПЖ).	Тези	Материалы V съезда онкологов и радиологов СНГ; 2008 Май 14-16; Ташкент, Узбекистан. Ташкент; 2008. с. 49.	1/0,7	Осинский СП, Бубновская ЛН, Ганусевич ИИ, Вальковская НВ, Гуменюк ЛД, Осинский ДС, Меренцев СП, Олийниченко ГП.
24	ММП-2 и -9 как гипоксия-зависимые маркеры метастазирования рака желудка (РЖ).	Тези	Материалы V съезда онкологов и радиологов СНГ; 2008 Май 14-16; Ташкент, Узбекистан. Ташкент; 2008. с. 283.	1/0,5	Ганусевич ИИ, Бубновская ЛН, Гуменюк ЛД, Меренцев СП, Осинский СП.
25	Carbonic anhydrase 9 (CA9) expression and PME/Pi ratio evaluated by <sup>31</sup> P NMR spectroscopy in human tumors with different levels of hypoxia.	Тези	Abstracts of the Int. Conference. Tumor Hypoxia and Malignant Progression; 2008 Oct 1-4; Kyiv, Ukraine. Kyiv; 2008. P. 36.	1/0,9	Kovelskaya A, Lukyanova N, Merentsev S, Goncharuk I, Bubnovskaya L.
26	Рівень гіпоксії у тканині раку шлунка та перебіг захворювання. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/841/riven-gipoksii-u-tkanini-raku-shlunka-ta-perebig-zaxvoryuvannya">https://www.oncology.kiev.ua/article/841/riven-gipoksii-u-tkanini-raku-shlunka-ta-perebig-zaxvoryuvannya</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкология. 2009;11(1):39-44.	6/5	Бубновська ЛМ, Болдескул ІЄ, Осинський ДС, Меренце СП, Гончарук ІВ, Олійниченко ГП, Осинський СП.

27	Рівень лактату та <sup>1</sup> H ЯМР метаболічне співвідношення лактат/креатин у тканині раку шлунка людини і прогноз перебігу захворювання. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/909/rive-n-laktatu-ta-1n-yamr-metabolichne-spivvidnoshennya-laktat-kreatin-u-tkanini-raku-shlunka-lyudini-i-prognoz-perebigu-zaxvoryuvannya">https://www.oncology.kiev.ua/article/909/rive-n-laktatu-ta-1n-yamr-metabolichne-spivvidnoshennya-laktat-kreatin-u-tkanini-raku-shlunka-lyudini-i-prognoz-perebigu-zaxvoryuvannya</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2009;11(2):104-8.	5/4	Меренцев СП, Болдескул ІЄ, Бубновська ЛМ.
28	Hypoxia, tumor-associated macrophages and matrix metalloproteinases in human gastric cancer: Role in tumor progression.	Тези	Abstracts of the First Int. Conference. Cancer Immunotherapy & Immunomonitoring. (CITIM); 2009 May 18-21; Kyiv Ukraine. Kyiv; 2009.	1/0,8	Ganusevich I, Gumenyuck L, Bubnovskaya L.
29	Hypoxia-associated mechanisms of extracellularmatrix (ECM) degradationand metastasis of human gastric cancer.	Тези	VII Parnas Conference on biochemistry and molecular biology; 2009 Oct 03-07; Yalta, Krimea, Ukraine. Ukr Biochem J. 2009;81(4(Spec Is)):149.	1/0,5	Ganusevich I, Bubnovskaya L, Gumenyuk L, Merentsev S, Mamontova L.
30	Прогностичне значення метаболічних співвідношень у тканині раку шлунка людини, визначених ЯМР-спектроскопією перхлорних екстрактів. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pdpt_2010_1_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pdpt_2010_1_6</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Променева діагностика, променева терапія. 2010;(1):13-22.	10/9	Бубновська Л, Болдескул І, Олійніченко Г.
31	MMP-2 and -9 activities in tumor tissue as a prognostic factor for human gastric cancer outcome.	Тези	International Conference. Tumor and host: novel Aspects of old problem; 2010 Sept 21-24; Kyiv, Ukraine. Exp Oncol. 2010; 32(Suppl.):48(S2.13).	1/0,5	Ganusevich I, Bubnovskaya L, Gumenyuk L, Mamontova L, Olijnichenko G.

32	Hypoxia and tumor-associated macrophages in human gastric cancer: impact on malignant progression.	Тези	International Conference. Tumor and host: novel Aspects of old problem; 2010 Sept 21-24; Kyiv, Ukraine. Exp Oncol. 2010; 32(Suppl.):46 (S2.9).	1/0,9	Gumenyuk L, Merentsev S, Olijnichenko G, Bubnovskaya L.
33	Гипоксия-ассоциированный молекулярный профиль рака желудка (РЖ) и “скрытые” опухолевые клетки в костном мозге (КМ) и лимфатических узлах (ЛУ).	Тези	Материалы VI съезда онкологов и радиологов стран СНГ; 2010 Окт 1-4; Душанбе, Таджикистан. Душанбе; 2010. с. 40 (144).	1/0,5	Олийниченко ГП, Бубновская ЛН, Ганусевич ИИ, Меренцев СП, Гуменюк ЛД, Мамонтова ЛА, Антонов ЕА.
34	ММП-2 и -9 — прогностические маркеры при раке желудка (РЖ).	Тези	Материалы VI съезда онкологов и радиологов стран СНГ; 2010 Окт 1-4; Душанбе, Таджикистан. Душанбе; 2010. с. 46 (165).	1/0,3	Ганусевич ИИ, Бубновская ЛН, Гуменюк ЛД, Мамонтова ЛА.
35	Hypoxia, tumor associated macrophages, microvessel density, VEGF and matrix metalloproteinases in human gastric cancer: interaction and impact on survival. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-011-0630-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-011-0630-0</a>	<b>Стаття у виданні Scopus, Web of Science</b>	Clin Translat Oncol. 2011;13(2):133-8.	6/4	Osinsky S, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Gumenyuk L, Olijnichenko G, Merentsev S.
36	Assessment of tumor hypoxia for prognosis: NMR spectroscopy study.	<b>Розділ у монографії</b>	In: Osinsky S, Friess H, Vaupel P, editors. Tumor hypoxia in clinical setting. Kiev: Akadempriodykam; 2011. с. 203-19.	17/16	Bubnovskaya L, Olijnichenko G, Boldeskul I, Osinsky S.
37	International conference Tumor and host: Novel aspects of old problem	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2011;33(1):57-9.		Conference Organizing Committed

38	Nanohyperthermia of malignant tumors. I. Lanthanum-strontium manganite magnetic fluid as potential inducer of tumor hyperthermia. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2011/33_3/4.pdf">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2011/33_3/4.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2011;33(3):130-5.	6/3	Solopan S, Belous A, Yelenich A, Bubnovskaya L, Chekhun V, Podoltsev A, Kondratenko I, Osinsky S.
39	Magnetic fluid on the basis of lanthanum-strontium manganite nanoparticles as potential mean for tumor hyperthermia.	Тези	Abstracts of the 27th Annual Meeting of the European Society for Hyperthermic Oncology; 2011 May 26-28; Aarhus, Denmark. Aarhus; 2011. p.28-30.	3/1,5	Osinsky S, Chekhun V, Belous A, Solopan S, Podoltsev A, Bubnovskaya L.
40	Показники ангиогенезу у тканині раку шлунка людини та їх клінічне значення.	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2012;14(4):286-292.	7/6	Гуменюк ЛД, Осинський ДС, Меренцев СП, Бубновська ЛМ.
41	Nanohyperthermia of malignant tumors. II. In vivo tumor heating with manganese perovskite nanoparticles. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2012/34_4/1189.pdf">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2012/34_4/1189.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2012;34(4):336-9.	4/2	Bubnovskaya L, Belous A, Solopan A, Podoltsev A, Kondratenko I, Sergienko T, Osinsky S.
42	Magnetic fluid hyperthermia of experimental tumors using compounds with perovskite and spinel structure	Тези	Abstr. of the XXVIII Annual Meeting of Eur Soc Hyperthermic Oncology (ESHO); 2013 June 19-22; Munic, Germany. Munic; 2013. p. 88.	1/0,5	Osinsky S, Belous A, Bubnovskaya L, Solopan S, Podoltsev A, Kondratenko I.
43	Disseminated tumor cells in bone marrow of gastric cancer patients: correlation with tumor hypoxia and clinical relevance. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/582140">http://dx.doi.org/10.1155/2014/582140</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2014/582140">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2014/582140</a>	<b>Стаття у виданні Scopus, Web of Science</b>	J Oncol. 2014;2014:582140.	7/6	Bubnovskaya L, Ganusevich I, Mamontova L, Mikhailenko V, Osinsky D, Merentsev S, Osinsky S.



44	Зв'язок матриксних металопротеїназ-2 та -9 із регіонарним і віддаленим метастазуванням раку шлунка людини. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4176/zv-yazok-matriksnix-metaloproteinaz-2-ta-9-iz-regionarnim-i-viddalenim-metastazuvannyam-raku-shlunka-lyudini">https://www.oncology.kiev.ua/article/4176/zv-yazok-matriksnix-metaloproteinaz-2-ta-9-iz-regionarnim-i-viddalenim-metastazuvannyam-raku-shlunka-lyudini</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2014;(16):40-6.	7/4	Ганусевич П, Гуменюк ЛД, Осинський ДС, Бубновська ЛМ, Мамонтова ЛА, Осинський СП.
45	Визначення концентрації фосфоліпідів в сироватці крові хворих на рак шлунка за допомогою <sup>31</sup> P ЯМР спектроскопії. <a href="https://rdrt.com.ua/index.php/journal/article/view/143">https://rdrt.com.ua/index.php/journal/article/view/143</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Променева діагностика, променева терапія. 2014;(3-4):20-7.	8/5	Бубновська ЛМ, Михайленко ВМ, Меренцев СП, Осинський ДС.
46	Magnetic Fluid Hyperthermia of Rodent Tumors Using Manganese Perovskite Nanoparticles. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/278761">http://dx.doi.org/10.1155/2014/278761</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2014/278761">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2014/278761</a>	<b>Стаття у зарубіж. журналі</b>	J Nanoparticles. 2014;2014:278761.	9/4,5	Bubnovskaya L, Belous A, Solopan S, Bovkun L, Podoltsev A, Kondratenko I, Osinsky S.
47	Premorphological alterations in gastric mucosa in patients with gastric cancer: hypoxia level assessed by NMR spectroscopy. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2014/36_4/2147.pdf">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2014/36_4/2147.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2014;36(4):271-5.	5/3	Bubnovskaya L, Osinsky D, Trachevsky V, Naleskina L, Gumenyuk L.
48	Зв'язок між рівнем гіпоксії тканини раку шлунка та результатами лікування хворих. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4176/zv-yazok-miz-rivnem-gipoksii-tkanyini-raku-shlunka-ta-rezultatami-lukuvannya-hvorikh">https://www.oncology.kiev.ua/article/4176/zv-yazok-miz-rivnem-gipoksii-tkanyini-raku-shlunka-ta-rezultatami-lukuvannya-hvorikh</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2014;16(4):283-7.	5/4	Osinsky DS, Bubnovskaya LN, Merentsev SP.

	<a href="http://ev.ua/article/4216/zv-yazok-mizh-rivnem-gipoksii-tkanini-raku-shlunka-ta-rezultatami-likuvannya-xvoriz-riznimi-metodami">ev.ua/article/4216/zv-yazok-mizh-rivnem-gipoksii-tkanini-raku-shlunka-ta-rezultatami-likuvannya-xvoriz-riznimi-metodami</a>				
49	Tumor-infiltrating lymphocytes in human gastric cancer and disseminated tumor cells. <a href="https://doi.org/10.1016/S0959-8049(14)50606-5">https://doi.org/10.1016/S0959-8049(14)50606-5</a> <a href="https://www.ejccancer.com/article/S0959-8049(14)50606-5/pdf">https://www.ejccancer.com/article/S0959-8049(14)50606-5/pdf</a>	<b>Тези у виданні Web of Science</b>	Proceedings Book of the 23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research; 2014 July 5-8; Munich, Germany. Eur J Cancer. 2014;50 (Suppl 5):687(S165).	1/0,9	Osinsky S, Bubnovskaya L, Osinsky D, Ganusevich I, Gumenyuk L, Merentsev S, Mamontova L.
50	Expression of CXCR4 in tumor and bone marrow of gastric cancer patients: association with hypoxia-regulated indices, disseminated tumor cells and survival.	Тези	Congress. ESMO 2014; 2014 Sept 26-30; Madrid, Spain, Annals of Oncology. 2014;25(Suppl 4):222 (649P).	1/0,9	Osinsky D, Bubnovskaya L, Ganusevich I, Gumenyuk L, Merentsev S, Osinsky S, Mamontova L.
51	Диференційна експресія PKD1 та PKD2 в пухлинах раку шлунка: рівень експресії PKD2 як потенційний об'єкт трансляційних досліджень.	Тези	Матеріали XI Українського біохімічного конгресу; 2014 Жовт 6-10; Київ, Україна. Ukr Biochem J. 2014;86(5 (Suppl. 1)):160-161.	2/0,8	Ковалевська ЛМ, Гордієнко ІМ, Шабельник МЮ, Шлапацька ЛМ, Сидоренко СП.
52	Матриксні металопротеїнази-2 та -9 у тканині раку шлунка і сироватці крові хворих: кореляція з перебігом захворювання.	Тези	Матеріали XI Українського біохімічного конгресу; 2014 Жовт 6-10; Київ, Україна. Ukr Biochem J. 2014;86(5 (Suppl. 2)):57.	1/0,4	Ганусевич ІІ, Гуменюк ЛД, Осинський ДС, Бубновська ЛМ, Мамонтова ЛА, Осинський СП.
53	CXCR4 expression in gastric cancer and bone marrow: association with hypoxia-regulated indices, disseminated tumor cells, and patients survival. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2015/980214">http://dx.doi.org/10.1155/2015/980214</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley">https://onlinelibrary.wiley</a>	<b>Стаття у зарубіж. журналі</b>	JCR. 2015;2015:980214.	8/7	Osinsky D., Bubnovskaya L, Ganusevich I, Gumenyuk L, Merentsev S, Osinsky S, Mamontova L.

	<a href="https://doi.org/10.1155/2015/980214">y.com/doi/10.1155/2015/980214</a>				
54	Імуногістологічна оцінка експресії с-МҮС у тканині раку шлунка: зв'язок із показниками мікрооточення, дисемінованими пухлинними клітинами та виживаністю. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4227/imunogistoximichna-ocinka-ekspresii-s-mys-u-tkanini-raku-shlunka-zv-yazok-iz-pokaznikami-mikrootochennya-diseminovanimi-puxlinnimi-klitinami-ta-vizhivanisty">https://www.oncology.kiev.ua/article/4227/imunogistoximichna-ocinka-ekspresii-s-mys-u-tkanini-raku-shlunka-zv-yazok-iz-pokaznikami-mikrootochennya-diseminovanimi-puxlinnimi-klitinami-ta-vizhivanisty</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2015;17(1):31-7.	7/5	Гуменюк ЛД, Осинський ДС, Бубновська ЛМ, Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Меренцев СП, Осинський СП.
55	CD8 and CD45RO T lymphocytes in bone marrow of gastric cancer patients: correlation with disseminated tumor cells and disease outcome. <a href="https://exp-oncology.com.ua/pdf/2015/37_1/48-52.pdf">https://exp-oncology.com.ua/pdf/2015/37_1/48-52.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Exp Oncol. 2015;37(1):48-52.	5/4	Osinsky S, Bubnovskaya L, Osinsky D, Merentsev S.
56	Асоціація рівня гіпоксії та показників ангіогенезу у тканині раку шлунка з гістологічними типами за Лауреном. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4239/asociaciya-rivnya-gipoksii-ta-pokaznikiv-angiogenezu-u-tkanini-raku-shlunka-z-gistologichnimi-tipami-za-laurenom">https://www.oncology.kiev.ua/article/4239/asociaciya-rivnya-gipoksii-ta-pokaznikiv-angiogenezu-u-tkanini-raku-shlunka-z-gistologichnimi-tipami-za-laurenom</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2015;17(2):90-5.	6/3	Осинський ДС, Меренцев СП, Дятел МВ, Гуменюк ЛД, Бубновська ЛМ.

57	<p>Клінічне та прогностичне значення гіпоксія-асоційованих факторів пухлинного мікрооточення раку шлунка.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4254/klinichne-ta-prognostichne-znachennya-gipoksiya-asocijovanix-faktoriv-puxlinnogo-mikrootchennya-raku-shlunka">https://www.oncology.kiev.ua/article/4254/klinichne-ta-prognostichne-znachennya-gipoksiya-asocijovanix-faktoriv-puxlinnogo-mikrootchennya-raku-shlunka</a></p>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2015;17(3):162-8.	7/5	Осинський СП, Бубновська ЛМ, Осинський ДС, Гуменюк ЛД, Михайленко ВМ, Меренцев СП, Антонов ЄО.
58	<p>Матриксні металопротеїнази як фактори стромального мікрооточення пухлини: роль у перебігу мінімальної залишкової хвороби при раку шлунка.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4255/matrixni-metaloproteinazi-yak-faktori-stromalnogo-mikrootchennya-puxlini-rol-u-perebigu-minimalnoi-zalishkovoixvorobi-pri-raku-shlunka">https://www.oncology.kiev.ua/article/4255/matrixni-metaloproteinazi-yak-faktori-stromalnogo-mikrootchennya-puxlini-rol-u-perebigu-minimalnoi-zalishkovoixvorobi-pri-raku-shlunka</a></p>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2015;17(3):169-76.	8/4	Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Гуменюк ЛД, Меренцев СП, Осинський СП.
59	<p>Зв'язок CD8+ та CD45RO+ Т-лімфоцитів, що інфільтрують пухлину, з гіпоксичним профілем раку шлунка, дисемінованими пухлинними клітинами та перебігом захворювання.</p> <p><a href="https://www.umj.com.ua/wp/wp-content/uploads/2015/02/4354.pdf?upload=">https://www.umj.com.ua/wp/wp-content/uploads/2015/02/4354.pdf?upload=</a></p>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Укр мед часопис. 2015;(1):74-8.	5/4	Осинський ДС, Бубновська ЛМ, Ганусевич П, Гуменюк ЛД, Осинський СП, Меренцев СП, Мамонтова ЛА.

60	<p>Фосфоліпіди сироватки крові і рівень гіпоксії пухлини хворих на рак шлунка: зв'язок з дисемінацією пухлинних клітин.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх</a></p>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):203-4.	2/1	Бубновська ЛМ, Михайленко ВМ, Осинський ДС, Меренцев СП, Трачевський ВВ, Осинський СП.
61	<p>Матриксні металопротеїнази як фактори стромального мікрооточення пухлини: роль у перебігу мінімальної залишкової хвороби при раку шлунка.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх</a></p>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):204-5.	2/0,5	Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Гуменюк ЛД, Меренцев СП, Осинський СП.
62	<p>Желатинази пухлини та сироватки крові хворих на рак шлунка: зв'язок з метастазуванням.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinaх</a></p>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):205.	1/0,4	Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Гуменюк ЛД, Осинський СП.
63	<p>Пухлино-асоційовані макрофаги, їх зв'язок з мікрооточенням та перебігом раку шлунка.</p> <p><a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-</a></p>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):207-8.	2/0,4	Гуменюк ЛД, Ганусевич П, Бубновська ЛМ, Мамонтова ЛА, Осинський СП.

	<a href="#">minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax</a>				
64	Рівень експресії протеїнази PKD2 у злоякісних пухлинах шлунка корелює із розповсюдженістю пухлинного процесу. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax</a>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):211-12.	2/0,3	Ковалевська ЛМ, Шлапацька ЛМ, Гордієнко ІМ, Осинський СП, Сидоренко СП.
65	Блок-хомінгу CXCR4 в пухлині і кістковому мозку хворих на рак шлунка та дисемінація пухлинних клітин. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax</a>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):212.	1/0,9	Бубновська ЛМ, Меренцев СП, Осинський СП.
66	CD8 та CD45RO Т лімфоцити у кістковому мозку хворих на рак шлунка та перебіг мінімальної залишкової хвороби. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax</a>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):212-13.	2/1,9	Бубновська ЛМ, Осинський ДС, Осинський СП.
67	Пухлино-інфільтруючі лімфоцити: зв'язок з дисемінованими пухлинними клітинами та перебігом захворювання хворих на рак шлунка. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax">https://www.oncology.kiev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvorooba-pri-solidnix-puxlinax</a>	Тези	Тези науково-практичної конференції. Мінімальна залишкова хвороба при солідних пухлинах; 2015 Жовт 22-23; Київ, Україна. Онкологія. 2015;17(3):213.	1/0,9	Бубновська ЛМ, Осинський ДС, Осинський СП.

	<a href="http://ev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinax">ev.ua/article/4257/naukovo-praktichna-konferenciya-minimalna-zalishkova-xvoroba-pri-solidnix-puxlinax</a>				
68	Желатинази тромбоцитів, їх роль у метастазуванні та прогнозі перебігу раку шлунка. <a href="https://www.oncology.kiev.ua/article/4290/zhelatinazi-trombocitiv-ix-rol-u-metastazuvanni-ta-proгноzi-perebigu-raku-shlunka">https://www.oncology.kiev.ua/article/4290/zhelatinazi-trombocitiv-ix-rol-u-metastazuvanni-ta-proгноzi-perebigu-raku-shlunka</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Онкологія. 2016;18(2):130-136.	6/3	Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Гуменюк ЛД, Меренцев СП.
69	Пухлино-асоційовані адипоцити та індекс маси тіла: зв'язок з перебігом раку шлунка. <a href="http://medradiologia.org.ua/assets/files/arch/2016/1/dodatok1.pdf">http://medradiologia.org.ua/assets/files/arch/2016/1/dodatok1.pdf</a>	Тези	Матеріали XIII з'їзду онкологів та радіологів України; 2016 Трав 26-28; Київ, Україна. Укр. радіологіч. журнал. 2016;(Додаток1):192.	1/0,8	Ганусевич П, Гуменюк ЛД, Мамонтова ЛА.
70	Желатинази тромбоцитів як маркери метастазування раку шлунка. <a href="http://medradiologia.org.ua/assets/files/arch/2016/1/dodatok1.pdf">http://medradiologia.org.ua/assets/files/arch/2016/1/dodatok1.pdf</a>	Тези	Матеріали XIII з'їзду онкологів та радіологів України; 2016 Трав 26-28; Київ, Україна. Укр. радіолог. журнал. 2016;(Додаток1):192.	1/0,4	Ганусевич П, Мамонтова ЛА, Меренцев СП.
71	Критерії оцінки функціонального потенціалу спортсменів з різним стажем спортивної підготовки. <a href="https://bio-ejournal.cdu.edu.ua/article/view/1505/1571">https://bio-ejournal.cdu.edu.ua/article/view/1505/1571</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Вісник Черкас. універ-ту. Серія: Біологічні науки. 2017;(1):56-65.	10/2	Лисенко ОМ, Горенко ЗА, Тайболіна Л.О, Очеретько БЄ, Федорчук СВ, Колосова ОВ, Халявка ТО.
72	Взаємозв'язок показників фізичної працездатності та компонентного складу тіла у спортсменів-аматорів.	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Слобожан. науково-спорт. вісник. 2017;(4(60)):22-7.	6/3	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.

	<a href="http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/108985">http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/108985</a>				
73	An interrelation of physical working capacity and body component composition indicators of amateur athletes. <a href="http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/110520/pdf_187">http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/110520/pdf_187</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Slobozhanskyi herald of science and sport. 2017; (4(60)):33-7.	5/2,5	Gorenko Z, Ocheretko B.
74	Особливості аеробної працездатності спортсменок-веслувальниць на байдарках і каное. <a href="https://pfconf2017.wixsite.com/pfconf2017">https://pfconf2017.wixsite.com/pfconf2017</a>	Тези	Тези доповідей VIII Міжнародної наукової конференції. Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології; 2017 Жовт 17-20; Київ, Україна. Київ; 2017. с. 79.	1/0,3	Очеретько БЄ, Горенко ЗА,
75	Фізична працездатність та взаємозв'язок з гематологічними показниками крові у спортсменів-аматорів. <a href="http://www.academia.edu/35493215/">http://www.academia.edu/35493215/</a>	Тези	В: Свистун ВІ, Петрачкова ОВ, заг. редактори. Міжнародна науково-практична конференція. Сучасні тенденції та перспективи розвитку фізичної підготовки та спорту військовослужбовців, правоохоронців та рятувальників на шляху євроінтеграції України; 2017 Лист 29-30; Київ, Україна. Київ: НУОУ. 2017. с. 146-8.	3/2,6	Горенко ЗА, Очеретько Б.
76	Гематологічні показники у спортсменів та рівень фізичної працездатності. <a href="http://dx.doi.org/10.32652/spmed.2017.2.74-82">http://dx.doi.org/10.32652/spmed.2017.2.74-82</a> <a href="http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/124407">http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/124407</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Спорт. мед. і фізич. реабілітація. 2017;(2):74-82.	9/8	Лисенко ОМ, Горенко ЗА, Очеретько БЄ.



77	Зв'язок показників кисневмісних елементів крові з тривалістю систематичних занять триатлоном у спортсменів-аматорів. <a href="http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/145557/143600">http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/145557/143600</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Слобожан. науково-спорт. вісник. 2018;(5(67)):46-52.	7/6	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
78	Relationship of indicators of oxygen-containing blood elements with the duration of systematic triathlon training for amateur athletes. <a href="http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/154539/154149">http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/154539/154149</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Slobozhanskyi herald of science and sport. 2018;(5(67)):38-42.	5/4	Gorenko Z, Ocheretko B.
79	Функціональна дихотомія (симетрія – асиметрія) фізичного розвитку у чоловіків, які займаються триатлоном. <a href="http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/145568/143620">http://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/145568/143620</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Слобожан. науково-спорт. вісник. 2018;(5(67)):17-24.	8/2	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
80	Functional dichotomy (symmetry – asymmetry) of physical development in men who are engaged in triathlon. <a href="http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/154526/154144">http://journals.uran.ua/sport_herald/article/view/154526/154144</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Slobozhanskyi herald of science and sport. 2018;(5(67)):15-21.	7/2	Gorenko Z, Ocheretko B.
81	Участь вітаміну D у збереженні морфофункціонального стану опорно-рухового апарату. <a href="https://doi.org/10.32652/spmed.2019.1.63-73">https://doi.org/10.32652/spmed.2019.1.63-73</a> <a href="http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view">http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Спорт. мед. і фізич. реабілітація. 2019;(1):63-73.	11/4	Горенко ЗА, Очеретько БЄ,

	<a href="#">/183953</a>				
82	Показники кисневмісних елементів крові та їх зв'язок з тривалістю систематичних занять триатлоном у спортсменів-аматорів. <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf</a>	Тези	В: Дутчак МВ, Борисова ОВ, и др, редактори. Збірник тез доповідей XIII Міжнародної конференції молодих вчених. Молодь та олімпійський рух; 2020 Трав 16; Київ, Україна. Київ; 2020. с. 143-4.	2/1,6	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
83	Особливості морфологічних характеристик гандболісток різних вікових груп. <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf</a>	Тези	В: Дутчак МВ, Борисова ОВ, и др, редактори. Збірник тез доповідей XIII Міжнародної конференції молодих вчених. Молодь та олімпійський рух; 2020 Трав 16; Київ, Україна. Київ; 2020. с.137-8.	2/0,6	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
84	Алгоритм фізіотерапевтичних заходів відновлення рухової функції у пацієнтів з ішемічним інсультом. <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiii_zbirnyk__2.pdf</a>	Тези	В: Дутчак МВ, Борисова ОВ, та ін, редактори. Збірник тез доповідей XIII Міжнародної конференції молодих вчених Молодь та олімпійський рух; 2020 Трав 16; Київ, Україна. Київ: НУФВСУ; 2020. с. 240-1.	2/1,2	Селюк ЛД, Компанієць МВ, Цуканова ОВ.
85	Зміни показників кисневмісних елементів крові в залежності від тривалості систематичних занять триатлоном у спортсменів-аматорів. <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/it_konf_2020_.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/it_konf_2020_.pdf</a>	Тези	В: Шинкарук ОА, редактор. Матеріали III Всеукраїнської електронної науково-практичної конференції з міжнародною участю. Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії; 2020 Квіт 8; Київ, Україна. Київ: НУФВСУ; 2020. с. 74-5.	2/1,8	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.

86	Морфологічні характеристики гандболісток різних вікових груп в залежності від їх ігрової позиції. <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/it_konf_2020_.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/it_konf_2020_.pdf</a>	Тези	В: Шинкарук ОА, редактор. Матеріали III Всеукраїнської електронної науково-практичної конференції з міжнародною участю. Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії; 2020 Квіт 8; Київ, Україна. Київ: НУФВСУ; 2020. с. 15-7.	3/1	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
87	Регулярні заняття триатлоном та їх вплив на показники периферійної крові у аматорів. <a href="https://conferences.vnu.edu.ua/2020/06/">https://conferences.vnu.edu.ua/2020/06/</a>	Тези	В: Цьось АВ, редактор. Зб. тез доп. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Фізична активність і якість життя людини; 2020 Черв 10; Луцьк, Україна. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки; 2020, с. 49.	1/0,8	Очеретько Б, Горенко З.
88	Psychophysiological and neurodynamic characteristics in high-skilled female athletes (kayaking / canoeing) with different experience in sports training.	Тези	28th European Congress of Psychiatry (EPA) 2020. The Shared Heritage of European Psychiatry; 4-7 July 2020, Madrid, Spain. Madrid; 2020.	2/0,3	Fedorchuk S, Romaniuk V, Shynkaruk O, Gorenko Z, Ocheretko B.
89	Морфологічні характеристики гандболістів в залежності від їх ігрової позиції.	Тези	В: Босенко А, редактор. Збірник наукових праць XIII Міжнародної науково-практичної конференції. Адаптаційні можливості дітей та молоді; 2020 Вер 10-11; Одеса. Україна. Одеса: Сімекс-прінт; 2020. с. 45-50.	6/2	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.

90	Оцінка впливу систематичних занять триатлоном на показники периферійної крові спортсменів-аматорів. <a href="https://nuou.org.ua/assets/documents/zbirnuk-tez-2020-nni-fk-ta-sot.pdf">https://nuou.org.ua/assets/documents/zbirnuk-tez-2020-nni-fk-ta-sot.pdf</a>	Тези	Тези IV Міжнародної науково-практичної on-line конференції. Сучасні тенденції та перспективи розвитку фізичної підготовки та спорту Збройних Сил України, правоохоронних органів, рятувальних та інших спеціальних служб на шляху євроатлантичної інтеграції України; 2020 Лист 19; Київ. Україна. Київ: НУОУ; 2020. с.280-2.	3/2	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
91	Фізична терапія при пошкодженні хрестоподібних зв'язок у футболістів. <a href="https://drive.google.com/file/d/1c68ipWSYhgan-a6nI0bPXaPITTs7mgZh/view">https://drive.google.com/file/d/1c68ipWSYhgan-a6nI0bPXaPITTs7mgZh/view</a>	Тези	В: Шинкарук ОА, редактор. Матеріали IV Всеукраїнської електронної науково-практичної конференції з міжнародною участю. Інноваційні та інформаційні технології у фізичній культурі, спорті, фізичній терапії та ерготерапії; 2021 Квіт 19; Київ, Україна. Київ: НУФВСУ; 2021. с.109-11.	3/2	Шияненко ВЮ.
92	Комплексне дослідження функціонального стану спортсменів високої кваліфікації з різним стажем спортивного тренування (веслування на байдарках і каное). <a href="https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiv_zbirnyk_traven_2021.pdf">https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/molod_xiv_zbirnyk_traven_2021.pdf</a>	Тези	Збірник тез доповідей XIV Міжнародної конференції молодих вчених. Молодь та олімпійський рух; 2021 Трав 19; Київ, Україна. Київ: НУФВСУ; 2021. с. 218-9.	2/0,2	Федорчук С, Шинкарук О, Лисенко О, Колосова О, Горенко З, Очеретько Б, Тайболіна Л, Вербовець Н, Іваскевич Д, Халявка Т, Коломієць Б.
93	Influence of a psychotipe of a patient with musculoskeletal disorder on the degree of work disability. <a href="https://www.geomednews.com/ru/v313-april-">https://www.geomednews.com/ru/v313-april-</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Georgian Medical News. 2021;313(2):66-71.	6/3	Fedorenko S, Onopriienko I, Vitomskyi V, Vitomska M.

	<a href="#">2021.html</a>				
94	Physical rehabilitation of patients with cerebral blood flow acute disorders in the late recovery period. <a href="http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SM_September_2021_Bannikova.pdf">http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SM_September_2021_Bannikova.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Sport Mont. 2021;19(S2):159-63.	5/2	Bannikova R, Lazarieva O, Vitomskyi V, Kerestei V, Myronyuk I, Brushko V, Kormiltsev V.
95	Influence of PNF therapy on the active range of motion in proximal humerus gunshot injury patients. <a href="http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SM_September_2021_Kalinkina.pdf">http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SM_September_2021_Kalinkina.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Sport Mont. 2021;19(S2):177-81.	5/2	Kalinkina O, Lazarieva O, Kalinkin K, Nikanorov O, Kuropiatnyk V, Yakymchuk O, Mastruk M.
96	Сучасні підходи до застосування засобів фізичної терапії, спрямованих на відновлення постурального контролю та ходьби в осіб з наслідками черепно-мозкової травми. <a href="http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/240272">http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/240272</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Спорт медиц, фіз терапія та ерготерапія. 2021;(1):57-63.	7/3	Воронова ВЯ, Лазарева ОБ, Кобінський ОБ.
97	Effect of rehabilitation program on the quality of life of people with forearm or hand gunshot wounds using physiotherapy methods. <a href="https://efsupit.ro/images/stories/septembrie2021/Art%20347.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/septembrie2021/Art%20347.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Journal of Physical Education and Sport (JPES). 2021;21(5,Art 347):2591-600.	10/4	Shestopal N, Balazh M, Kikh A, Tomanek M, Grygus I.

98	Results of physical rehabilitation of primary school children with recurrent bronchitis at sanatorium. <a href="https://efsupit.ro/images/stories/octombrie2021/Art%20372.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/octombrie2021/Art%20372.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Journal of Physical Education and Sport (JPES). 2021;21(5,Art 372):2796-802.	12/4	Sabadosh M, Lazarieva O, Andrieieva O, Zharova I, Grygus I, Vitomska M, Martseniuk I, Ostrowska M, Napierała M, Hagner-Derengowska M, Kałużny K, Muszkieta R, Zukow W, Smoleńska O.
99	Physical therapy of premature infants with impaired motor function in the first year of life. <a href="https://fz.tnuni.sk/uploads/media/FYZIOTERAPIA_A_ZDRAVIE_RECE NZOVANY_ZBORNİK_2021.pdf">https://fz.tnuni.sk/uploads/media/FYZIOTERAPIA_A_ZDRAVIE_RECE NZOVANY_ZBORNİK_2021.pdf</a>	Тези	In: Černický M, Malay M, Kašlíková K, Králová E, editors. Peer-reviewed collection of abstracts and papers The International scientific virtual conference. Physiotherapy and health; 2021 Nov 26; Trenčín, Slovakia. Trenčín: Alexander Dubcek University in Trenčín, Faculty of Healthcare; 2021. p. 27-8.	2/0,8	Lazarieva O, Vasylenko Y, Vitomskyi V, Vitomska M,
100	Features of physical therapy of persons after gunshot wounds of the hand and forearm. <a href="https://fz.tnuni.sk/uploads/media/FYZIOTERAPIA_A_ZDRAVIE_RECE NZOVANY_ZBORNİK_2021.pdf">https://fz.tnuni.sk/uploads/media/FYZIOTERAPIA_A_ZDRAVIE_RECE NZOVANY_ZBORNİK_2021.pdf</a>	Тези	In: Černický M, Malay M, Kašlíková K, Králová E, editors. Peer-reviewed collection of abstracts and papers The International scientific virtual conference. Physiotherapy and health; 2021 Nov 26; Trenčín, Slovakia. Trenčín: Alexander Dubcek University in Trenčín, Faculty of Healthcare; 2021. p. 90-1.	2/0,8	Shestopal N, Kikh A.
101	Аналіз наявних інструментів оцінювання впливу фізичної терапії осіб з хворобою Паркінсона. <a href="http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/247930">http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/247930</a>	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Спорт медиц, фіз терапія та ерготерапія. 2021;(2):84-91.	8/3	Баннікова Р, Брушко В.

102	Критерії оцінки фізичної працездатності і функціонального потенціалу спортсменів-аматорів. <a href="https://www.tmfv.org/apfvs2021/issue/view/26/15">https://www.tmfv.org/apfvs2021/issue/view/26/15</a>	Тези	В: Худолія ОМ, редактор. Матеріали XIII Всеукраїнської наукової конференції. Актуальні проблеми фізичного виховання і спорту; 2021 Груд 15; Харків, Україна. Харків: ОВС. с. 12-3.	2/0,4	Лисенко ОМ, Федорчук СВ, Колосова ОВ, Коваленко СО.
103	Фізична терапія при імпіджмент-синдромі плечового суглобу. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BI7bwY2t1wNwVzacc4G-hDcgdYMT2_9f?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1BI7bwY2t1wNwVzacc4G-hDcgdYMT2_9f?usp=sharing</a>	Тези	В: Зоря Я.Б., редактор. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. Місце і роль фізичної терапії у сучасній системі охорони здоров'я; 2022 Лют 10; Черновці, Україна. Черновці: ЧНУ: 2022. с. 32-5.	4/3	Гаврющенко М.
104	Відновлення рухової функції верхньої кінцівки хворих на адгезивний капсуліт. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BI7bwY2t1wNwVzacc4G-hDcgdYMT2_9f?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1BI7bwY2t1wNwVzacc4G-hDcgdYMT2_9f?usp=sharing</a>	Тези	В: Зоря Я.Б., редактор. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. Місце і роль фізичної терапії у сучасній системі охорони здоров'я; 2022 Лют 10; Черновці, Україна. Черновці: ЧНУ: 2022. с. 130-3.	4/3	Семенюк А.
105	Physical Therapy graduate students' and examiners' perception of objective structured clinical examination: a feedback for process improvement. <a href="https://hsr-journal.com/index.php/journal/article/view/138/62">https://hsr-journal.com/index.php/journal/article/view/138/62</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Health, sport, rehabilitation. 2022;8(2):63-77.	5/3	Vitomskyi V, Klavina A, Mruga M, Molik B, Gavreliuk S, Reklaitiene D, Lazarieva O, Vitomska M, Morgulec-Adamowicz N, Kwok Ng, Pozeriene J, Campa M.

106	Dynamics of premature infants' physical development and neurosonography over the first year after a physical rehabilitation program. <a href="https://zl.tnuni.sk/fileadmin/Archiv/2022/2022-10.c.2/ZL_2022_10_2_05_Lazarieva.pdf">https://zl.tnuni.sk/fileadmin/Archiv/2022/2022-10.c.2/ZL_2022_10_2_05_Lazarieva.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Zdravotnicke listy. 2022;10(2):29-37.	9/4	Lazarieva O, Vasylenko Y, Vitomskiy V, Vitomska M, Dutchak U, Kovalenko T.
107	The specificity of using physical therapy of the patients after gunshot wounds of the upper limb. <a href="https://zl.tnuni.sk/fileadmin/Archiv/2022/2022-10.c.2/ZL_2022_10_2_09_Shestopal.pdf">https://zl.tnuni.sk/fileadmin/Archiv/2022/2022-10.c.2/ZL_2022_10_2_09_Shestopal.pdf</a>	<b>Стаття у виданні Scopus</b>	Zdravotnicke listy. 2022;10(2):54-60.	7/5	Shestopal N, Vasylenko Y, Kikh A.
108	Фізична терапія при симфізиті у вагітних.	Тези	В: Мулик ВВ, редактор. Збірник тез ХХІІ Міжнародної науково-практичної конференції. Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи; 2022 Груд 6-7; Харків, Україна. Харків: ХДАФК; 2022. с. 293-4.	2/1	Кочерга СТ.
109	Тренажерні пристрої у комплексі заходів фізичної терапії осіб після переломів нижніх кінцівок.	Тези	В: Мулик ВВ, редактор. Збірник тез ХХІІ Міжнародної науково-практичної конференції. Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи; 2022 Груд 6-7; Харків, Україна. Харків: ХДАФК; 2022. с. 309-10.	2/1	Стрижаковська ЯВ.
110	Особливості індивідуального підходу до фізичної терапії осіб з хронічним неспецифічним болем у спині на основі мотиваційного інтерв'ювання.	<b>Стаття у фаховому виданні</b>	Спорт мед., фіз. терапія та ерготерапія. 2022;(2):107-11.	5/3	Згурський АА, Смоляр ІІ, Онопрієнко ІВ.



	<a href="https://doi.org/10.32652/spmed.2022.2.107-111">https://doi.org/10.32652/spmed.2022.2.107-111</a> <a href="http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/272217">http://sportmedicine.unisport.edu.ua/article/view/272217</a>				
111	Фізична терапія при поперековій дорсалгії у осіб молодого віку.	Тези	В: Мулик ВВ, гол. редактор. Збірник тез XXIII Міжнародної науково-практичної конференції. Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи; 2023 Груд 6; Харків, Україна. Харків: ХДАФК; 2023. с. 273-4.	2/1	Цілуйко ВІ
112	Фізична терапія після артроскопічного втручання у пацієнтів з тріадою Турнера.	Тези	В: Мулик ВВ, гол. редактор. Збірник тез XXIII Міжнародної науково-практичної конференції. Фізична культура, спорт і здоров'я: стан, проблеми та перспективи; 2023 Груд 6; Харків, Україна. Харків: ХДАФК; 2023. с. 277-8.	2/1	Чикаренко КА, Кравчук ЛД.
113	Відновлення функції ходьби у хворих з артрозом кульшового суглобу на післяопераційному етапі. <a href="https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/inter-08.03.2024/68">https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/inter-08.03.2024/68</a>	Тези	Збірник матеріалів V Міжнародної студентської наукової конференції. Пріоритетні напрямки та вектори розвитку світової науки; 2024 Берез 8; ГО «Молодіжна наукова ліга», Одеса, Україна. Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп»; 2024. с. 127-8.	2/1	Луц КА
114	Сучасні підходи до застосування фізичної терапії у дітей до року з недостатньою масою тіла. <a href="https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/ukr-15.03.2024/69">https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/ukr-15.03.2024/69</a>	Тези	Збірник матеріалів V Всеукраїнської студентської наукової конференції. Формування сучасної науки: методика та практика; 2024 Берез 15; ГО «Молодіжна наукова ліга», Київ, Україна. Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп»;	2/1	Шиманська МС

			2024. с. 164-6.		
115	Фізична терапія при тендінопатії надколінника <a href="https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/inter-31.05.2024/83">https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/inter-31.05.2024/83</a>	Тези	Збірник матеріалів VI Міжнародної студентської наукової конференції. Розвиток суспільства та науки в умовах цифрової трансформації; 2024 Трав 31; ГО «Молодіжна наукова ліга», Івано-Франківськ, Україна. Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2024. С. 473-5.	2/1	Богданов АВ
116	Specificities of modifying an outpatient physical therapy system for the patients of orthopedic profile and its influence on therapeutic alliance criteria. <a href="https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-2-86">https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-2-86</a> <a href="https://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2024/2/11.pdf">https://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2024/2/11.pdf</a>	Стаття у виданні Scopus	Phytotherapy. Journal. 2024;(2):86-96.	11/5	Fedorenko S, Vitomskyi V, Veremii A, Zghurskyi A, Lazarieva O, Vitomska M, Zinchenko V.
117	Спосіб визначення рівня гіпоксії в пухлині як фактора прогнозу перебігу раку шлунка. <a href="http://uapatents.com/3-33260-sposib-viznachennya-rivnya-gipoksi-v-pukhlini-yak-faktora-prognozu-perebigu-raku-shlunka.html">http://uapatents.com/3-33260-sposib-viznachennya-rivnya-gipoksi-v-pukhlini-yak-faktora-prognozu-perebigu-raku-shlunka.html</a>	Патент на корисну модель	Патент на корисну модель № 33260. Зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на винаходи 10.06.2008, (Бюл. №11, 2008).	8/7	Бубновська ЛМ, Болдескул ІЄ, Осинський ДС, Меренцев СП, Осинський СП.
118	Спосіб прогнозування перебігу захворювання у хворих на рак шлунка. <a href="http://uapatents.com/5-59969-sposib-prognozuvannya-perebigu-zakhvoryuvannya-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html">http://uapatents.com/5-59969-sposib-prognozuvannya-perebigu-zakhvoryuvannya-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html</a>	Патент на корисну модель	Патент на корисну модель № 59969. Зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.06.2011, (Бюл. №11, 2011).	8/6	Осинський СП, Бубновська ЛМ, Ганусевич ІІІ, Гуменюк ЛД, Меренцев СП, Олійниченко ГП.

119	Спосіб прогнозування перебігу захворювання у хворих на рак шлунка. <a href="http://uapatents.com/5-95753-sposib-prognozuvannya-perebigu-zakhvoryuvannya-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html">http://uapatents.com/5-95753-sposib-prognozuvannya-perebigu-zakhvoryuvannya-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html</a>	Патент на винахід	Патент на винахід № 95753. Зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011, (Бюл. №16, 2011).	8/6	Осинський СП, Бубновська ЛМ, Ганусевич ІІІ, Гуменюк ЛД, Меренцев СП, Олійниченко ГП.
120	Спосіб наногіпертермії злякисних пухлин. <a href="http://uapatents.com/5-80013-sposib-nanogipertermi-zloyakisnikh-pukhlin.html">http://uapatents.com/5-80013-sposib-nanogipertermi-zloyakisnikh-pukhlin.html</a>	Патент на корисну модель	Патент на корисну модель № 80013. Зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 13.05.2013, (Бюл. №9, 2013).	6/3	Осинський СП, Білоус АГ, Бубновська ЛМ, Солопан СО, Єленіч ОВ, Подольцев ОД, Кондратенко ІІ.
121	Спосіб прогнозування перебігу мінімальної залишкової хвороби у хворих на рак шлунка. <a href="http://uapatents.com/7-118024-sposib-prognozuvannya-perebigu-minimalno-zalishkovo-khvorobi-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html">http://uapatents.com/7-118024-sposib-prognozuvannya-perebigu-minimalno-zalishkovo-khvorobi-u-khvorikh-na-rak-shlunka.html</a>	Патент на корисну модель	Патент на корисну модель № 118024. Зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.07.2017, (Бюл. №14, 2017) ДП «Український інститут інтелектуальної власності».	5/3	Ганусевич ІІ, Гуменюк ЛД, Меренцев СП.
122	Літературний твір наукового характеру: «Показники кисневмісних елементів крові та їх зв'язок з тривалістю систематичних занять триатлоном у спортсменів-аматорів». <a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2055-2019.pdf">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2055-2019.pdf</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №93209 від 18.10.19 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2019, №55, С.449.	8/6	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
123	Літературний твір наукового характеру: «Зв'язок гематологічних	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №93210 від 18.10.19 р.	8/6	Лисенко ОМ, Горенко ЗА, Очеретько БЄ.

	показників з рівнем фізичної працездатності у спортсменів-аматорів». <a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2055-2019.pdf">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2055-2019.pdf</a>		Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2019, №55, С.449-450.		
124	Літературний письмовий твір наукового характеру: «Зв'язок рівня фізичної працездатності з функціональною асиметрією фізичного розвитку у спортсменів-аматорів». <a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2057-2020.pdf">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2057-2020.pdf</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №95754 від 03.02.2020 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2020, №57, С.268.	8/3	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
125	Літературний твір наукового характеру «Компонентний склад тіла та рівень фізичної працездатності у спортсменів-аматорів: функціональні взаємозв'язки». <a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2057-2020.pdf">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%96%2057-2020.pdf</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №95755 від 03.02.2020 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2020, №57, С.268-269.	8/3	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.

126	Літературний твір наукового характеру «Вітамін D у збереженні морфо-функціонального стану опорно-рухового апарату». <a href="https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright">https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №108104 від 21.09.2021 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Національний орган інтелектуальної власності, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2021, №67, С.181.	11/5	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
127	Науковий твір «Основні вимоги щодо виконання кваліфікаційної роботи фахівця (магістра)». <a href="https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright">https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №108165 від 23.09.2021 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Національний орган інтелектуальної власності, Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», 2021, №67, С.207-208.	16/14	Лазарева ОБ, Баннікова РО, Шевчук ЮВ.
128	Літературний твір наукового характеру «Особливості застосування фізичної терапії осіб після вогнепальних поранень верхньої кінцівки». <a href="https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright">https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №121612 від 06.12.2023 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Національний орган інтелектуальної власності Державна організація «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій», 2023, №78, С. 131.	12/6	Шестопал НО, Кіх АЮ.

129	Літературний твір наукового характеру «Особливості морфологічних характеристик гандболісток різних вікових груп з урахуванням їх тактичних ролей» <a href="https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright">https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright</a> <a href="https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright">https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright</a>	Авторське право на твір	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №126561 від 20.05.2024 р. Бюлетень «Авторське право і суміжні права», Національний орган інтелектуальної власності Державна організація «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій», 2024, №82, С. 227.	9/5	Горенко ЗА, Очеретько БЄ.
130	Основні вимоги щодо виконання кваліфікаційної роботи фахівця (магістра): метод. рекомендації для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти. <a href="http://reposit.unisport.edu.ua/handle/787878787/2610">http://reposit.unisport.edu.ua/handle/787878787/2610</a>	Метод. рекомендації для студентів	Київ: НУФВСУ; 2020. 45 с.	45/35	Лазарева ОБ, Баннікова РО, Шевчук ЮВ, Грін ВС.
131	Основні вимоги щодо виконання кваліфікаційної роботи фахівця (бакалавра): метод. рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. <a href="http://reposit.unisport.edu.ua/handle/787878787/2713">http://reposit.unisport.edu.ua/handle/787878787/2713</a>	Метод. рекомендації для студентів	Київ: НУФВСУ; 2020. 46 с.	46/35	Лазарева ОБ, Балаж МС, Оріховська АС, Брушко ВВ, Грін СО.