

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи
“Ідентифікація панелей біомаркерів для прогнозування перебігу раку
передміхурової залози високого ризику прогресії”

Автори: к.б.н. Задворний Т.В., аспірант Тимошенко А.В.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Chekhun V. F., Lukianova N. Yu, Polishchuk L. Z., Nalieskina L. A., Zadvornyi T. V., Storchai D. M., Todor I. N., Sobchenko S. O., Demash D. V., Yalovenko T. M., Borikun T. V., Lozovska Yu. V., Vitruk Yu. V., Chepurnatyi M. V., Pikul M. V., Stakhovsky O. E., Voilenko O. A., Stakhovsky E. O. Chapter 3. The role of lactoferrin expression in initiation and progression of most common hormone-dependent cancers. Horizons in Cancer Research. 2017, 66(3):51-85. (ISBN: 978-1-53611-011-1)	0	0	2
2	Chumachenko V, Virych P, Nie G, Virych P, Yeshchenko O, Khort P, Tkachenko A, Prokopiuk V, Lukianova N, Zadvornyi T, Rawiso M, Ding L, Kutsevol N. (2023). Combined dextran-graft-polyacrylamide/zinc oxide nanocarrier for effective anticancer therapy in vitro. International Journal of Nanomedicine, 4821-4838. https://doi.org/10.2147/IJN.S416046	1	2	1
3	Naleskina, L. A., Lukianova, N. Y., Zadvornyi, T. V., Kunska, L. M., Mushii, O. M., & Chekhun, V. F. Remodeling the architecture of collagen-containing connective tissue fibers of metastatic prostate cancer. Cytology and Genetics 2023; 57(5): 406-412. https://doi.org/10.3103/S0095452723050031	0	1	1
4	Zadvornyi T.V., Lukianova N.Y., Borikun T.V., Chekhun V.F. Effects of exogenous lactoferrin on phenotypic profile and invasiveness of human prostate cancer cells (DU-145 and LNCAP) in vitro. Exp Oncol 2018, 40 (3):1–6. https://doi.org/10.31768/2312-8852.2018.40(3):184-189	0	9	17

5	Lozovska Yu.V., Naleskina L.A., Zadvorniy T.V., Andrusishina I.M., Zhulkevych I.V., Stakhovskiy E.O., Kunska L.M., Lukianova N.Yu. Relationship aggressiveness of prostate cancer with tumor-associated serum markers. <i>Fiziologichnyi Zhurnal</i> 2019; 65(6): 70-80. https://doi.org/10.15407/fz65.06.070	0	1	0
6	Zadvorniy T.V, Lukianova N. Y., Borikun T. V., Vitruk Yu, V., Stakhovsky E. O., Chekhun V. F. NANOG as prognostic factor of prostate cancer course. <i>Exp Oncol</i> 2020; 42(2): 94–100. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-42-no-2.14673	5	8	8
7	Lukianova N, Zadvorniy T, Kashuba E, Borikun T, Mushii O, Chekhun V. Expression of markers of bone tissue remodeling in breast cancer and prostate cancer cells in vitro. <i>Exp Oncol</i> 2022; 44(1); 39-46. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-44-no-1.17354	5	8	9
8	Kovalevska L., Zadvorniy T., Lukianova N., Kashuba E. Differential expression pattern of AIP, UCKL1, and PKN1 genes in prostate cancer patients. <i>Exp Oncol</i> 2022; 44(1): 47-51. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-44-no-1.17380	0	1	1
9	Zadvorniy T., Lukianova N., Borikun T., Gogol S., Virych P., Lykhova O., Chekhun V. Expression of osteopontin and osteonectin in breast and prostate cancer cells with different sensitivity to doxorubicin. <i>Exp Oncol</i> 2022; 44(2): 107-112. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-44-no-2.17886	2	3	3
10	Virych PA, Zadvorniy TV, Borikun TV, Lykhova OO, Chumachenko VA, Pavlenko VA, Kutsevol NV, Lukianova N Yu. Effects of dextran-graft-polyacrylamide/ZnO nanoparticles on prostate cancer cell lines in vitro. <i>Exp Oncol</i> 2022;44(3): 217-221. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-44-no-3.18452	4	5	5

11	Zadvornyi T, Lukianova N, Borikun T, Tymoshenko A, Mushii O, Voronina O, Vitruk I, Stakhovskiy E, Chekhun V. Mast cells as a tumor microenvironment factor associated with the aggressiveness of prostate cancer. <i>Neoplasma</i> 2022; 69(6):1490-1498. https://doi.org/10.4149/neo_2022_221014n1020	3	4	4
12	S. Zaletok, O. Klenov, V. Bentrud, M. Prylutskiy, Yu. Virtuk, A. Tymoshenko, E. Stakhovsky. Polyamines as new potential biomarkers for differential diagnosis of prostate cancer and estimation of its aggressiveness. <i>Exp Oncol</i> 2022; 44(2): 148–154. https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-44-no-2.17758	0	0	3
13	Лук'янова Н.Ю., Борікун Т.В., Базась В.М., Яловенко Т.М., Задворний Т.В., Малишок Н.В., Россильна О.В. Циркуючі мікроРНК: перспективи використання для ранньої діагностики та моніторингу перебігу пухлинного процесу. <i>Онкологія</i> 2019, 21(3):181-191. https://doi.org/10.32471/oncology.2663-7928.t-21-3-2019-g.8001	0	0	3
14	Задворний Т.В., Лук'янова Н.Ю., Стаховський Е.О., Чехун В.Ф. Проліферативна активність та адгезивні властивості РПЗ з фенотипом пухлинних стовбурових клітин. <i>Онкологія</i> 2021, 23(3): 1–6. https://doi.org/10.32471/oncology.2663-7928.t-23-3-2021-g.9601	0	0	0
Загальна кількість цитувань		20	42	57
h-індекс робіт		3	4	4
Тарас Задворний / Taras Zadvornyi Web of Science ResearcherID: KBQ-6572-2024 Scopus author ID: 57192711807 Google Scholar: JP3MRrIAAAAJ&hl		20/3	42/4	57/4
Андрій Тимошенко / Andrii Tymoshenko Web of Science ResearcherID: KIH-7730-2024 Scopus author ID: 57223947701 Google Scholar: TBK7pRIAAAJ		3/1	4/1	7/2