

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
 “Розробка інноваційних підходів до оцінки агресивності злоякісних
 новоутворень жіночої репродуктивної системи”
 Автори: к.б.н. Борікун Т.В., к.б.н. Брєєва О.В.

Посилання на профілі у базах даних:

Web of Science ResearcherID: Tetiana Borikun AАН-1299-2021
 Scopus author ID: 56891689400 Borikun, T. V.
 Google Scholar: Borikun T

Web of Science ResearcherID: AAF-4365-2021, Olga Brieieva
 Scopus author ID: 55845090400, Brieieva, Olga V.
 Google Scholar: Olga Brieieva (Ольга Брєєва)

№ 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	DNA repair deficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with a family history of cancer. Buchynska LG, Brieieva OV, Glushchenko NM, Vorobyova LI, Bilyk OO. BMC Cancer. 2014;14:765. doi: 10.1186/1471-2407-14-765.	8	11	22
2	Chekhun VF, Zalutskii IV, Naleskina LA, Lukianova NYu, Borikun TV, Yalovenko TM, Sobchenko SO, Semak IV, Lukashevich VS. Modifying effects of lactoferrin in vitro on molecular phenotype of human breast cancer cells. Exp Oncol. 2015; 37(3):181-6.	0	15	18
3	Chekhun VF, Lukianova NY, Borikun TV. Effect of 5-azacytidine on miRNA expression in human breast cancer cells with different sensitivity to cytostatics. Exp Oncol. 2016; 38(1): 26-30.	0	8	9
4	DNA damage in tumor cells and peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients assessed by the comet assay. Buchynska LG, Brieieva OV, Iurchenko NP, Protsenko VV, Nespryadko SV. Exp Oncol. 2017;39:299–303.	0	7	9
5	Association of CD44+CD24-/low with markers of aggressiveness and plasticity of cell lines and tumors of patients with breast cancer Chekhun VF, Lukianova NY, Chekhun SV, Bezdienieznykh NO, Borikun TV, Zadvorniy TV, Polishchuk LZ, Klyusov OM Exp Oncol. 2017;39(3): 203–11.	0	5	14

6	Chekhun VF, Lukianova NYu, Borikun TV, Zadvorny TV, Mokhir A. Artemisinin modulating effect on human breast cancer cell lines with different sensitivity to cytostatics. <i>Exp Oncol.</i> 2017; 39(1): 25–9.	0	7	7
7	Zalutskii IV, Lukianova NY, Storchai DM, Burlaka AP, Shvets YV, Borikun TV, et al. Influence of exogenous lactoferrin on the oxidant/antioxidant balance and molecular profile of hormone receptor-positive and -negative human breast cancer cells in vitro. <i>Exp Oncol</i> 2017;39(2):106-11.	0	6	6
8	Assessment of <i>HER-2/neu</i> , <i>c-MYC</i> and <i>CCNE1</i> gene copy number variations and protein expression in endometrial carcinomas. Buchynska LG, Brieieva OV, Iurchenko NP. <i>Exp Oncol.</i> 2019;41:138–43. doi: 10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-41-no-2.12973.	0	5	8
9	The study of mismatch repair in endometrial cancer patients with a family history of cancer. Buchynska LG, Brieieva OV, Nekrasov KA, Nespryadko SV. <i>Exp Oncol.</i> 2015;37:272–6.	0	4	7
10	Manifestation of key molecular genetic markers in pharmacocorrection of endogenous iron metabolism in MCF-7 and MCF-7/DDP human breast cancer cells. Chekhun V, Lukianova N, Demash D, Borikun T, Chekhun S, Shvets Y. <i>CellBio</i> , 2013, 2(4): 217-27.	0	0	7
11	Tumor microenvironment-derived miRNAs as prognostic markers of breast cancer Lukianova NY, Borikun TV, Chekhun VF <i>Exp Oncol.</i> 2019;41(3): 242-7.	0	4	4
12	Sensitivity to 4-hydroxyestradiol and DNA repair efficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients. Buchynska LG, Brieieva OV. <i>Exp Oncol.</i> 2018;40:68–72.	0	3	5
13	Overexpression of the mitochondrial ribosomal protein S18-2 in the invasive breast carcinomas. Buchynska LG, Iurchenko NP, Kashuba EV, Brieieva OV, Glushchenko NM, Mints M, et al. <i>Exp Oncol.</i> 2018;40:303-8.	0	1	2
14	Рівень стероїдних гормонів у сироватці крові хворих на рак ендометрія з різним станом менструальної функції та показниками нестабільності геному. Несіна ІІ, Юрченко НІ, Бреєва ОВ, Неспрядько СВ, Вітрук ТС, Бучинська Л.Г. <i>Онкологія</i> 2016; Т.18, № 3: 210-5.	0	0	1
15	Клінічне значення експресії пухлинних мікроРНК-122, -155, -182 та -200b у хворих на рак молочної залози	0	0	1

	Чехун ВФ, Лук'янова НЮ, Безденєжних НО, Борікун ТВ, Шепеленко ІВ, Базась ВМ, Ключов ОМ Наука та інновації. 2017. Т13, № 5: 67-74.			
16	Chekhun VF, Lukianova NYu, Polishchuk LZ, Nalieskina LA, Zadvornyi TV, Storchai DM, Todor IN, Sobchenko SO, Demash DV, Yalovenko TM, Borikun TV, Lozovska YuV, Vitruk YuV, Cherpurnatyi MV, Pikul MV, Stakhovsky OE, Voilenko OA, Stakhovsky EO. The role of lactoferrin expression in initiation and progression of most common hormone-dependent cancers. Horizons in Cancer Research. Volume 66, Chapter 3. 2017. P. 51-85	0	0	0
17	Molecular phenotype of high-grade endometrioid carcinoma of the endometrium. Buchynska LG, Glushchenko NM, Nesina IP, Brieieva OV, Iurchenko NP. Exp Oncol. 2020;42:300-5. doi: 10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-42-no-4.15450	0	0	0
18	Експресія хемокінового рецептора CXCR4 і щільність мікросудин у злоякісних новоутвореннях молочної залози хворих з ознаками метаболічного синдрому. Юрченко Н.П., Несіна І.П., Брєєва О.В., Чехун В.Ф., Бучинська Л.Г. Онкологія 2020;22(1-2):36-41. doi: 10.32471/oncology.2663-7928.t-22-1-2020-g.8612	0	0	0
19	Особливості експресії білка с-Мус у карциномах ендометрія з ознаками агресивного перебігу захворювання. Брєєва ОВ, Несіна ІП, Юрченко НП, Бучинська ЛГ. Онкологія 2019; 21(4): 304-9.	0	0	0
20	Особливості репарації ДНК у лімфоцитах периферичної крові та пухлинній тканині хворих на рак ендометрію. Бучинська ЛГ, Брєєва ОВ, Несіна ІП, Глущенко НМ, Турчак ОВ, Юрченко НП. Онкологія 2016; Т. 18, №4: 300-4.	0	0	0
21	Інформаційний ресурс «Спадкові ракові синдроми» як елемент первинної профілактики та ранньої діагностики злоякісних новоутворень». Бучинська ЛГ, Глущенко НМ, Несіна ІП, Юрченко НП, Брєєва ОВ, Білик ОО. Онкологія 2015;17(1): 12-6.	0	0	0
22	Role of mirna-122 and mirna-200b in intratumor heterogeneity formation and human breast cancer prognosis Lukianova N, Borikun T, Yalovenko T, Chekhun V. International Journal of Current Research and Review. 2016; 8(17):50-59.	0	0	0
23	Циркулюючі мікроРНК: перспективи використання для ранньої діагностики та моніторингу перебігу пухлинного процесу Лук'янова НЮ, Борікун ТВ, Базась ВМ, Яловенко ТМ, Задворний ТВ, Малишок НВ, Россильна ОВ	0	0	0

	Онкология 2019, т.21 №3: 181-91			
24	Expression of microRNA in tumor cells of endometrioid carcinoma of endometrium Buchynska LG, Borykun TV, Iurchenko NP, Nespryadko SV, Nesina IP. Exp Oncol, 2020;42(4):289-94	0	0	0
25	DNA repair capacity in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with family history of cancer. Buchynska L, Brieieva O, Bilyk O. Eur J Cancer. 2012;48,suppl.5:171.	0	0	0
Загальна кількість цитувань		8	76	120
h-індекс робіт		1	9	11