

Данні про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи

«ЗАПАЛЕННЯ ТА ІМУННІ РЕАКЦІЇ У РОЗВИТКУ ПОРУШЕНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ТА ЖІНОЧОЇ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМ, ЇХ КОРЕКЦІЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА»

Драчук К.О., Портніченко Г.В., Срібна В.О., Ступчук М.С.

№ 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	N-Arachidonoyl glycine suppresses Na ⁺ /Ca ²⁺ exchanger-mediated Ca ²⁺ entry into endothelial cells and activates BK(Ca) channels independently of GPCRs Bondarenko AI, Drachuk KO, Panasiuk O, Sagach VF, Deak AT, Malli R, Graier WF. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. – 2013. – V.169. - №4. – P.933-48. DOI: 10.1111/bph.12180	-	18	25
2	The quest for endothelial atypical cannabinoid receptor: BKCa channels act as cellular sensors for cannabinoids in in vitro and in situ endothelial cells Bondarenko AI, O Panasiuk, K Drachuk, F Montecucco, KJ Brandt, F Mach VASCULAR PHARMACOLOGY.2018. 102, 44-55 doi: 10.1016/j.vph.2018.01.004	-	9	11
3	Hydrogen sulfide donor, NaHS, recovers constitutive NO synthesis and endothelium-dependent relaxation of isolated aorta in old rats Drachuk KO, Kotsjuruba AV, Sagach VF FIZIOLOHICHNYI ZHURNAL. 2015. 61 (6), 3-10 DOI: https://doi.org/10.15407/fz61.06.003	-	1	8
4	Propargylglycine restores endothelium-dependent relaxation of aortic smooth muscles in old rats Drachuk KO, Kotsiuruba AV, Baziliuk OV, Stepanenko LH, Sahach VF FIZIOLOHICHNYI ZHURNAL. 2014. 60 (4), 3-10 DOI: https://doi.org/10.15407/fz60.04.003	-	-	8

5	Effect of propargylglycine upon cardiohemodynamics in old rats Drachuk KO, Dorofeyeva NA, Kotsjuruba AV, Sagach VF FIZIOLOHICHNYI ZHURNAL. 2015. 35-40 DOI: https://doi.org/10.15407/fz61.04.035	-	-	3
6	Effect of sodium hydrosulfide (NaHS) on oxidative/nitrosative stress and endothelium-dependent relaxation in old rats Drachuk KO, Kotsuruba AV, Sagach VF INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY. 2016. 7 (4) DOI: 10.1615/IntJPhysPathophys.v7.i4.40	-	-	1
7	Propargylglycine as A Possible Factor of The Diastolic Function Restoration in Old Rats Drachuk KO, Dorofeyeva NA, Kotsuruba AV, Sagach VF INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY .2016. 7 (3) DOI: 10.1615/IntJPhysPathophys.v7.i3.30	-	-	1
8	Propargylglycine restores endothelium-dependent relaxation of aortic smooth muscle in old rats Drachuk KO, Kotsuruba AV, Bazilyuk OV, Stepanenko LG, Sagach VF INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY.2015. 6 (3).203-212 DOI: 10.1615/IntJPhysPathophys.v6.i3.40	-	-	1
9	Cardiohemodynamics and Efficiency of Frank– Starling Mechanism in Aging Dorofeyeva NA, Drachuk KO, Sagach VF INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY. 2015. 6 (4).331-337 DOI: 10.1615/IntJPhysPathophys.v6.i4.70	-	-	1
10	SV. Goncharov, HV. Portnichenko, LV. Tumanovska, DO. Pashevin, MO. Kuzmenko,	-	-	12

	OO. Moibenko, VE. Dosenko Cardiohemodynamics Parametrs and Proteasome Activity in the Aorta and Heart Tissues of Spontaneously Hypertensive Rat at Quercetin Application. International Journal of Physiology and Pathophysiology 2015;6(2):129-137			
11	Drevytska T, Morhachov R, Tumanovska L, Portnichenko G, Nagibin V, Boldyriev O, Lapikova-Bryhinska T, Gurianova V, Dons'koi B, Freidin M, Ivanisenko V, Bragina EY, Hofestädt R, Dosenko V. shRNA-Induced Knockdown of a Bioinformatically Predicted Target IL10 Influences Functional Parameters in Spontaneously Hypertensive Rats with Asthma. J Integr Bioinform. 2018 Dec 10;15(4). pii: /j/jib.2018.15.issue-4/jib-2018- 0053/jib-2018-0053.xml. doi: 10.1515/jib- 2018-0053.	-	2	6
12	Lapikova-Bryhinska T, Zhukovska A, Nagibin V, Tumanovska L, Portnichenko G, Goncharov S, Portnychenko A, Dosenko V. Altered biogenesis of microRNA-1 is associated with cardiac dysfunction in aging of spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2019 May 18. DOI: 10.1007/s11010-019-03551-6. PubMed PMID: 31104265.	-	-	2
13	Tumanovska LV, Swanson RJ, Serebrovska ZO, Portnichenko GV, Goncharov SV, Kysilov BA, Moibenko OO, Dosenko VE. Cholesterol enriched diet suppresses ATF6 and PERK and upregulates the IRE1 pathways of the unfolded protein response in spontaneously hypertensive rats: Relevance to pathophysiology of atherosclerosis in the setting of hypertension. Pathophysiology. 2019 Sep - Dec;26(3-4):219-226. Epub 2019 May 29. PubMed PMID: 31202527. DOI: 10.1016/j.pathophys.2019.05.005.	-	2	2
14	S.V. Goncharov, G.V. Portnichenko, L.V. Tumanovs`ka, D.O. Pashevin, M.O.	-	-	2

	Kuzmenko, O.O. Moibenko, V.E. Dosenko. Effect of quercetin on proteasome activity in the aorta and heart tissues of spontaneously hypertensive rats <i>Fiziol Zhurn</i> 2014,60(3) P. 3-10.			
15	Portnychenko A.H., T.Yu. Lapikova-Bryhinska, M.I. Vasylenko, H.V. Portnichenko, L.N. Maslov, O.O. Moibenko. Cardiac hypoxic remodeling and preconditioning impact on protein kinase B (Akt) expression in left and right heart ventricles // <i>International Journal of Physiology and Pathophysiology</i> , (2014). 5(4).	-	-	2
16	Balatskyi V.V., Macewicz L.L., Gan A.M., Goncharov S.V., Pawelec P., Portnichenko G.V., Lapikova-Bryginska T.Y., Navrulin V.O., Dosenko V.E., Olichwier A., Dobrzyn P., Piven O.O. Cardiospecific deletion of α E-catenin leads to heart failure and lethality in mice // <i>Pflugers Arch - Eur J Physiol.</i> - 2018. – 470, №10. – P. 1485-1499.	-	1	1
17	Klymenko O., Drevytska T., Tarasova K., Portnichenko G., Dosenko V., Mankovskaya I. Doxorubicin-Induced Disturbances of Cardiomyocyte Contractile Activity. <i>International Journal of Physiology and Pathophysiology</i> . 2018; 9:9-16. DOI: 10.1615/IntJPhysPathophys.v9.i1.20	-	-	1
18	Changes in DNA integrity and gene expression in ovarian follicular cells of lipopolysaccharide-treated female mice // Elena Shepel, Nataliya Grushka, Nataliya Makogon, Valentyna Sribna, Svitlana Pavlovych, Roman Yanchii.// <i>PHARMACOLOGICAL REPORTS</i> , 70(6):1146-1149. DOI:10.1016/j.pharep.2018.06.005 Published: DEC 2018	-	7	10
19	Functional status of reproductive system under treatment of silver nanoparticles in female mice / Lytvynenko A., Rieznichenko	-	6	10

	L., Sribna V., et al. // International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology. – 2017. – 6(5). – P.324-333. DOI: http://dx.doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20171930			
20	DNA singlestrand breaks of follicular cells surrounding the oocyte, thymic and lymph nodes cells under the conditions of experimental immune complex-mediated inflammation and antioxidant treatment / V Sribna, N Grushka, R Yanchiy // Visnyk Probl Biol Med,2(3):195-199	-	-	2
21	Resumption of meiotic maturation of oocytes, pre-and post-implantational embryonic mortality under conditions of experimental glomerulonephritis and treatment of silver nanoparticles // Taras Viroslovovich Blashkiv , Maria Sergeevna Stupchuk, Valentine Aleksandrovna Sribna, Oksana Mykolajivna Kalesnykova, Nataliya Georgejivna Grushka, Tetyana Yurievna Voznesenska // Nano Biomed Eng 2018, 10(4): 355-361. doi: 10.5101/nbe.v10i4.p355-361.	-	-	2
22	Біологічна роль сиртуїнів в еукаріотів / МС Ступчук, ТЮ Вознесенська // Фізіол журн – 2017. 63 (4), 105-13.	-	-	1
23	Влияние наночастиц серебра на ооциты и эмбрионы / МС Ступчук, ОТ Блашкив, ТЮ Вознесенская // Проблемы репродукции - 2017. 23 (2), 22-26/	-	-	1
24	Ефект наночастинок заліза на ооцити і клітини їх фолікулярного оточення за умов експериментального імунокомплексного ушкодження / В.О.Срібна // Здобутки клінічної та експериментальної медицини – 2017. – №1. – С.70-75. Doi:10.11603/1811-2471.2017.v0.i1.7483	-	-	1
25	Мейотичне дозрівання ооцитів і життєздатність клітин їх фолікулярного оточення, тимуса і лімфатичних вузлів за умов моделювання системного імунокомплексного ушкодження / А.П. Литвиненко, В.О.Срібна, Н.Г. Грушка,	-	-	1

	Т.Ю.Вознесенська, Т.В. Блашків // Одеський медичний журнал– 2016. – №1 (153). – С.13-17			
26	Мейотичне дозрівання ооцитів і життєздатність клітин, їх фолікулярного оточення, тимуса і лімфатичних вузлів в умовах експериментального імунного гломерулонефриту / МС Ступчук, НГ Грушка, ОА Шепель, ТВ Блашків, ТЮ Вознесенська // Вісник проблем біології і медицини -2015. 4 (2)	-	-	1
27	Оваріальна функція за умов експериментального аутоімунного розладу у мишей /ТЮ Вознесенська, МС Ступчук, ОА Шепель, ТВ Блашків // Вісник проблем біології і медицини - 2016. 113-118	-	-	1
28	Роль сиртуїнів у змінах функціонального стану ооцитів та клітин їх фолікулярного оточення в умовах системного аутоімунного ушкодження у мишей/ МС Ступчук, РІ Янчій, ТЮ Вознесенська //Фізіол журн – 2019. 65 (1), 34-40.	-	-	1
29	Функциональное состояние яичника, матки, тимуса и лимфатических узлов у мышей с экспериментальным иммунокомплексным повреждением в условиях введения субстанции наночастиц ноль-валентного железа / В.А. Срибная, А.П.Литвиненко, Л.С. Резниченко, Т.Ю.Вознесенская, Т.В. Блашків, Т.Г. Грузина, З.Р. Ульберг // Проблемы репродукции – 2016. – №22(4). – С. 20-27.DOI: 10.17116/repro201622420-27	-	-	1
30	Характеристики і вплив наночастинок нуль-валентного заліза / В. О. Срібна, Т. Ю. Вознесенська, Т. В. Блашків // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 1 (135). – С. 56–59.	-	-	1
Загальна кількість цитувань		-	46	115
h-індекс робіт			7	9