

Дані про цитування праць, які увійшли до роботи Сидоренко Ольги Сергіївни  
 «Дослідження сфероїдогенезу та пластичності клітин наднирників в культурі  
*in vitro* та розробка способів їх довгострокового зберігання»

Google Scholar: Ольга Сергіївна Сидоренко / Ольга Сергеевна Сидоренко /  
 Olga Sidorenko

ORCID 0000-0002-1340-7235

SCOPUS Author ID: 57190679470

Web of Science ResearcherID: I-2929-2016

№ п.п.	Стаття	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Neural differentiation potential of sympathoadrenal progenitors derived from fresh and cryopreserved neonatal porcine adrenal glands / G.A. Bozhok, O.S. Sidorenko, E.M.Plaksina, T.M. Gurina, A.N. Sukach, V.S. Kholodnyy, V.D. Ustichenko, S.B. Bilyavskaya, T.P. Bondarenko, E.I. Legach // Cryobiology. – 2016. – Vol.73(2). – P.152-161.		2	6
2.	Cryopreservation of multicellular spheroids derived from newborn piglet adrenal glands / Plaksina, E.M., Sidorenko, O.S., Bozhok, G.A. // Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2017, 27(4), p. 322–333.		2	4
3.	Study of possibility to obtain and cryopreserve adrenal cell primary culture of newborn piglets / OS Sidorenko, GA Bozhok, EI Legach, TM Gurina // Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2011, 21(1), p. 58-67.			3
4.	Морфофункциональные характеристики культуры клеток надпочечников новорожденных поросят / О.С. Сидоренко, Г.А. Божок, С.Б. Билявская, В.Д. Устиченко, Н.Ф. Губина, В.С. Холодный, Е.И. Легач, Т.П. Бондаренко. // Биотехнология. – 2012. – Т. 5,			3

	№ 5. – С. 72-81.			
5.	Получение первичной культуры клеток надпочечников новорожденных поросят / О.С. Сидоренко, Г.А. Божок, Е.И. Легач, Т.П. Бондаренко. // Медицина сьогодні і завтра. – 2011. - №1-2.- С. 248-252.			1
6.	Экспрессия $\beta$ -III тубулина в культуре клеток надпочечников новорожденных поросят / Сидоренко О.С., Божок Г.А., Легач Е.И. // Проблемы криобиологии. - 2011. - Т. 21. - №2. - С. 218.			1
7.	Formation of Cytospheres and Neuronal Differentiation in New-Born Piglet Adrenal Cell Culture / OS Sidorenko, GA Bozhok, EI Legach, TP Bondarenko // Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2013, 23(4), p. 359–362.		1	2
8.	Морфологические и фенотипические особенности цитосфер, формирующихся в культуре клеток надпочечников неонатальных поросят в обычных и низкоадгезивных условиях / Е.М. Плаксина, О.С. Сидоренко, Г.А. Божок // Проблемы криобиологии и криомедицины, 2015. – Том 25. –№ 2. – С. 190.			1
9.	Получение культуры нейробластоподобных клеток из надпочечников новорожденных поросят методом селективной адгезии / Е.М. Плаксина, О.С. Сидоренко, Е.И. Легач, Г.А. Божок // Проблемы криобиологии. – 2016. – Т.26, №2. – С. 188.			1
Загальна кількість цитувань			5	22
h-індекс робіт			2	3