

2. Перелік наукових керівників і тем аспірантів з статтями в базах SCOPUS та WEB of SCIENCE
(наукового керівника)

Науковий керівник аспірантів: академік НАН України Гольцев Анатолій Миколайович.

Аспірант - Кісельова Ганна Геннадіївна

«Кріоконсервування і оцінка толерогенного потенціалу дендритних клітин при їх адоптивному застосуванні»

Аспірант - Введенський Дмитро Борисович

«Кріоконсервовані мультипотентні мезенхімальні стромальні клітини з різних джерел в терапії остеоартрозу (експериментальне дослідження)»

№ п/п	Назва	Друков. чи на правах рукопису	Видавництво, журнал (назва, №, рік), або номер авт. свідоцтва	Друк. арк. або стор.	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5	6
1	Оптимізація методу одержання незрілих дендритних клітин для терапевтичного застосування	Друк.	Фізіологічний журнал. – 2018. – Т. 64, № 5. – С.33-40. DOI: 10.22494/cot.v7i2.99	8	Гольцев А.М., Дубрава Т.Г., Ямпольська К.Є., Гаєвська Ю.О., Бабенко Н.М., Бондарович М.О., Коваленко І.Г.
2	Influence of growth factors on cryopreserved mesenchymal stromal cells	Друк.	Fiziol. Zh. 2019; 65(2): 12-21. DOI: 10.15407/fz65.02.012	10	Volkova N.O., Yukhta M.S., Goltsev A.M.
3	Влияние применения криоконсервированной суспензии клеток плаценты на показатели периферической крови и костного мозга животных с адьювантным артритом	Друк.	Проблеми кріобіології і кріомедицини. 2019; 29(1):28-43. DOI 10.15407/cryo29.01.028	16	Луценко Е.Д., Останков М.В., Бондарович Н.А., Гольцев А.Н.

4	The tolerogenic properties of dendritic cells are of particular interest in the search for new approaches to the correction of Treg immunity in the treatment of autoimmune diseases	Друк.	Cell and Organ Transplantation. 2019; 7(2): 125-131. DOI: 10.22494/cot.v7i2.99	7	Goltsev A, Dubrava T, Yampolska K, Lutsenko O, Gaevska Yu, Babenko N, Bondarovich M
5	Cryobiology: Opportunities and challenges in biomedical science and practice	Друк.	Cryobiology. 2021. 100, P. 1–11. DOI 10.1016/j.cryobiol.2021.02.005	11	Korpan N.N., Goltsev A.N., Dronov O.I., Bondarovich M.O.
6	Assessment of effectiveness of cryopreserved multipotent mesenchymal stromal cells from adipose tissue in adjuvant arthritis treatment	Друк	Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2020, 30(3), P. 292. DOI 10.15407/cryo30.03.292	1	Vvedenskyy D.B., Volkova N.O., Goltsev A.M.
7	Peculiarities of cryopreservation influence on structural and functional characteristics of bone marrow ex vivo derived dendritic cells	Друк	Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2020, 30(3), pp. 289. DOI 10.15407/cryo30.03.289	1	Kisielova, G.G., Goltsev, A.M., Dubrava, T.G., Yampolska, K.E.