

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи
(зазначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Роботи, які не цитуються в жодній із баз, до переліку не включаються

«МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ, АСОЦІЙОВАНИХ З ОЖИРІННЯМ, ТА РОЗРОБКА МЕТОДІВ ЇХ КОРЕНЮВАННЯ»

(Нікітіна Н., Калмикова О.)

- Web of Science:
1. Nataliia N.S. Nikitina, Researcher ID O-6273-2018
 2. Olesia Kalmukova, Researcher ID HNQ-7252-2023 (JBR-9884-2023)

- Scopus:
1. Nikitina, Nataliia S. ID 57207888656
 2. Kalmukova, Olesia O. ID 57203938444

- Google Scholar:
1. Nataliia Nikitina
 2. Olesia Kalmukova

№ 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.	Kalmukova, O. O. , Yurchenko, A. V., Kyryk, V. M., Nepomnyaschy, V. M., Savchuk, O. M., & Dzerzhinsky, M. E. Effects of Melatonin Administration in Different Time Modes on Morphofunctional Indices of the Hypothalamic Serotonergic Neurons in Obese Rats. <i>Neurophysiology</i> , 2018, Vol.50, №6, C. 398-408. DOI: https://doi.org/10.1007/s11062-019-09771-2	3	3	3

2.	Golovynska I, Kalmukova O , Svitina HM, Kyryk VM, Shablii VA, Senchylo NV, Ostrovska GV, Dzerzhinskyi M, Stepanov YV, Golovynskyi S, Ohulchanskyy TY, Liu L, Garmanchuk LV, Qu J. Morpho-functional characteristics of bone marrow multipotent mesenchymal stromal cells after activation or inhibition of epidermal growth factor and toll-like receptors or treatment with DNA intercalator Cisplatin. <i>Cytometry Part A</i> , 2019, Vol. 95, №1, P. 24-33. DOI: 10.1002/cyto.a.23593.	4	4	4
3.	N. Raksha, O. Kalmukova , T. Vovk, T. Halenova, M. Dzerzhinsky, O. Savchuk, L. Ostapchenko. Effects Of Peptides Derived From The Antarctic Scallop Adamussium Colbecki On Obese Rats Adipose Tissue Histophysiology. <i>Carpathian Journal of Food Science and Technology</i> , 2021, Vol. 13, №4, P. 24-34. https://doi.org/10.34302/crpjfst/2021.13.4.3	1	1	2
4.	The influence of complex drug cocarnit on the nerve conduction velocity in nerve tibialis of rats with diabetic polyneuropathy By: Nozdrenko D., Beregovyi S., Nikitina N., Stepanova L., Beregova T., Ostapchenko L. <i>Biomedical research</i> 2018, Vol.29, №19, p.3629-3634 DOI:10.4066/biomedicalresearch.29-18-1055	0	14	9
5.	A Novel Branched Copolymer-Containing Anticancer Drug for Targeted Therapy: In Vitro Research By: A. Yurchenko, N. Nikitina, V. Sokolova S. Prylutska et al. <i>BioNanoScience</i> , 2020, Vol. 10, № 1, p.249-259 DOI:10.1007/s12668-019-00700-5	8	9	9
6.	Novel approaches to the treatment of polyneuropathy induced by diabetes type I By: T. Beregova, S. Beregovyi, N. <u>Nikitina</u> , N. Skochko, D. Nozdrenko, L. Ostapchenko Abstracts of the 3 rd Congress of the European Academy of Neurology, European journal of Neurology, Vol.24, Supplement 1, June 2017: матер. конфер. - Amsterdam, 2017. - P. 228	1	0	3
7.	Cerium dioxide nanocrystal (Nanoceria): a promising pioneer therapeutic agent in wound healing process By: Arefeh Amiri, Beregova T., Nikitina N., Stepanova L., Vovk A., Kondratiuk T., Spivak M. <i>Research journal of pharmaceutical, biological and chemical science</i> 2018, Vol.9, №4, p.859-871 DOI:10.4066/biomedicalresearch.29-18-1055	1	0	1

8.	Kalmukova, O. O. , Yurchenko, A. V., Savchuk, A. M., & Dzerzhynsky, M. E. Changes in the Inflammatory Status in White Adipose Tissue of Rats with Diet-Induced Obesity at Different Regimens of Melatonin Administration. Cytology and Genetics. 2020, Vol. 54, №1, P. 38-47. DOI https://doi.org/10.3103/S0095452720010077	0	1	2
9.	Dynamic properties of skeletal muscle contraction in rats with diabetes By: T.V. Beregova, D.M. Nozdrenko, S.M. Beregovyi, N. S. Nikitina, T.M. Falalyeyeva, L.I. Ostapchenko Pathophysiology – Altered Physiological States. Ed. David Christopher Gaze. – St George's Healthcare NHS Trust, UK, 2018. Chapter 7, p. 119-139 DOI: 10.5772/intechopen.70600	0	0	1
10.	Influence of cocarnit on the pro/antioxidant balance in sciatic nerve tissue in the rats with diabetic polyneuropathy By: Nikitina N.S., Stepanova L.I., Dvorschenko K.O., Ostapchenko L.I., Berehovy S.M. Research journal of pharmaceutical, biological and chemical science 2018, Vol.9, №6, p.1522-1529 http://www.rjpbc.com/pdf/2018_9(6)/[207].pdf	0	0	1
11.	The content of metalloproteinase-2 and Metalloproteinase-9 in the skin of rats of different Ages after closure of the wound bed. By: Hrytsevych N, Vereschaka V., Nikitina N., Stepanova L., Beregova T. Wiadomości lekarskie. 2022; Vol. 8, №2, P. 1975-1978. DOI: 10.36740/WLek202208206	0	1	1
12.	Вміст факторів росту та фактора 1α, індукованого гіпоксією, в рановому ложі шкіри шурів різного віку. By: Грицевич Н.Р., Верещака В.В., Степанова Л.І., Н.С. Нікітіна, Т.В. Берегова Фізіол. журн. (Fiziol. zh.). 2021; Vol. 67, №6, P. 40-45 DOI 10.15407/fz67.06.040	0	1	1
13.	Kalmukova O. , A. Pustovalov, I. Vareniuk, M. Dzerzhynsky. Effect of melatonin different time administration on the development of diet-induced obesity in rats. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv-Problems of Physiological Functions Regulation. 2018, Vol. 23, №2, P. 20-27.	0	0	6

14.	Svitina, H., Kalmukova, O. , Shelest, D., Skachkova, O., Garmanchuk, L., & Shablili, V. Cellular immune response in rats with 1, 2-dimethylhydrazine-induced colon cancer after transplantation of placenta-derived multipotent cells. – Cell and Organ Transplantology. 2016, Vol. 4, №1, P. 55-60. DOI: 10.22494/COT.V4I1.7	0	0	6
15.	Kalmukova, O. , & Dzerzhynsky, M. The effects of melatonin administration in different times of day on the brown adipose tissue in rats with high-calorie diet-induced obesity. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv-Biology. 2019, Vol. 77, №1, P. 55-61. DOI: http://dx.doi.org/10.17721/1728.2748.2019.77.55-61	0	0	5
16.	Kalmukova O. , Dzerzhinsky M. E. The effects of different time of melatonin administration on differentiation and functional status of the brown adipocytes in vivo. Cell and Organ Transplantology. 2018, Vol. 6, №1, P. 80-85. DOI: 10.22494/COT.V6I1.83	0	0	4
17.	Kalmukova O. Stem cells in nail unit of mammals. Cell and Organ Transplantology. 2016, Vol. 4, №1, P.138-143. DOI: 10.22494/COT.V4I1.1	0	0	3
18.	Kalmukova, O. , Kyryk, V., & Dzerzhynsky, M. Circadian Rhythms and Personalized Strategies For Anti-Aging Therapies. Anti-Aging Eastern Europe, 2022, Vol. 1, №1, P. 19-27. https://doi.org/10.56543/aaeeu.2022.1.1.03	0	0	2
19.	Kalmukova, O. , Raksha, N., Vovk, T., Halenova, T., Dzerzhynsky, M., Mitrecic, D., Savchuk O., Ostapchenko, L. Low-Molecular-Mass Fragments of Collagen Improve Parameters Related to Mass and Inflammation of the Adipose Tissue in the Obese Rat. Food Technology and Biotechnology, 2023, Vol. 61, №1, P. 51-63. https://doi.org/10.17113/ftb.61.01.23.7926	0	0	1
Загальна кількість цитувань		18	34	64
h-індекс робіт		3	4	8