

# Ivan Klishch

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/586932/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

75  
papers

58  
citations

1937685

4  
h-index

1872680

6  
g-index

75  
all docs

75  
docs citations

75  
times ranked

48  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Gender Differences in Treatment Delays, Management and Mortality among Patients with Acute Coronary Syndrome: A Systematic Review and Meta-analysis. <i>Current Cardiology Reviews</i> , 2023, 19, .	1.5	5
2	Гендерні відмінності в затримках лікування, управлінні та смертності серед пацієнтів з гострим коронарним синдромом: систематичний огляд та мета-аналіз. <i>Current Cardiology Reviews</i> , 2023, 19, .		
3	EVALUATION OF IMMUNOBLOT RESULTS FOR DETERMINATION OF ANTIBODIES TO LYME DISEASE PATHOGENS IN CHILDREN OF TERNOPIIL REGION. <i>International Journal of Medicine and Medical Research</i> , 2022, 7, 76-82.	0.2	1
4	Оцінювання результатів імуноблоту для визначення антитіл до патогенів Lyme disease у дітей Тернопільського регіону. <i>International Journal of Medicine and Medical Research</i> , 2022, 7, 76-82.		
5	STUDY OF THE SPECIFIC ACTIVITY OF THE PHYTOCOMPOSITION ON THE DEXAMETHASONE-INDUCED INSULIN RESISTANCE. <i>Medical and Clinical Chemistry</i> , 2021, , 5-14.	0.1	0
6	Дослідження специфічної активності фітокомпозиції на інсулінорезистентність, викликану дексаметазоном. <i>Medical and Clinical Chemistry</i> , 2021, , 5-14.		
6	Evaluation of antibacterial and antiviral barrier function of the conceptual model of a pneumatic helmet. <i>Reports of Vinnytsia National Medical University</i> , 2021, 25, 466-468.	0.1	0
7	Оцінювання функції бар'єру проти бактеріальної та вірусної інфекції концептуальної моделі пневматичного шолома. <i>Reports of Vinnytsia National Medical University</i> , 2021, 25, 466-468.		
7	Increasing of informational content of serological diagnosis of acute Lyme- borreliosis. <i>Acta Medica Leopoliensia</i> , 2020, 26, 35-39.	0.4	0
8	Підвищення інформаційного вмісту серологічного діагнозу гострої Lyme-борреліозу. <i>Acta Medica Leopoliensia</i> , 2020, 26, 35-39.		
8	ДЕЯД-ІНДУЦОВАНА ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНЦІЯ: ДОСЛІДЖЕННЯ СПЕЦИФІЧНОЇ АКТИВНОСТІ ФІТОКОМПОЗИЦІЇ НА ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНЦІЮ, ВИКЛИКАНУ ДЕКСАМЕТАЗОНОМ. <i>Medical and Clinical Chemistry</i> , 2021, , 5-14.		
9	ROLE OF ENDOGENIC INTOXICATION IN MUSCLE INJURY IN EXPERIMENT. <i>International Journal of Medicine and Medical Research</i> , 2020, 5, 122-127.	0.2	1
10	Роль ендогенної інтоксикації в травмі м'язів у експерименті. <i>International Journal of Medicine and Medical Research</i> , 2020, 5, 122-127.		
10	ГІПЕРТЕНСИВНА АКТИВІЗАЦІЯ СИМПАТИЧНОЇ СИСТЕМИ ТА ІНДУКЦІЯ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНЦІЇ ПІСЛЯ ТРАВМАТИЧНОЇ ІНЖЕКЦІЇ ПЛАЗМИ АЛОГЕНЕТИЧНОЇ КРОВІ. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 261.		
11	Гіпертензивна активація симпатичної системи та індукування інсулінорезистентності після травматичної ін'єкції плазми алогенетичної крові. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 261.		
12	HEART RHYTHM VARIABILITY IN RATS OF DIFFERENT SEX IN THE DEVELOPMENT OF ADRENALINE-INDUCED MYOCARDIAL NECROSIS AGAINST A BACKGROUND OF LIGHT DESINCHRONOSIS. <i>Clinical &amp; Experimental Pathology</i> , 2020, 19, .	0.1	0
13	Варіабельність серцевого ритму у щурів різної статі в умовах розвитку адреналінової міокардіальної некрозу на тлі світлової десинхронізації. <i>Clinical &amp; Experimental Pathology</i> , 2020, 19, .		
13	ВПЛИВ ПРП НА МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В М'ЯЗІ В РАНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ ТРАВМАТИЧНОЇ ІНЖЕКЦІЇ ПЛАЗМИ АЛОГЕНЕТИЧНОЇ КРОВІ. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 171.		
14	Кардіопротективне використання мелатоніну викликає гендерно-специфічні зміни вегетативного контролю серця в умовах постійного освітлення. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 261.	0.1	0
15	Вплив PRP на морфологічні зміни в м'язі в ранній період після травматичної ін'єкції плазми алогенетичної крові. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 171.	0.1	2
16	Гендерно-специфічні зміни вегетативного контролю серця в умовах постійного освітлення при використанні мелатоніну. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 261.		
17	Research of stimulating efficiency of blood allogeneic plasma fractions on cell proliferation in vitro conditions. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 559.	0.1	1
18	Дослідження стимулюючої ефективності фракцій плазми алогенетичної крові на проліферацію клітин in vitro умов. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 559.		



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	...		
38	CORRECTIVE EFFECT OF PHOTOCOMPOSITION ON THE NON-ENZYMATIC GLYCOSYLATION PROCESSES AND STRUCTURAL CHANGES IN THE PANCREAS IN EXPERIMENTAL TYPE 2 DIABETES MELLITUS. World of Medicine and Biology, 2019, 15, 198.	0.5	0
39	...		
40	FEATURES OF THE CYTOKINE PROFILE OF RATS BLOOD IN THE DYNAMICS OF IMMOBILIZATION STRESS ON THE BACKGROUND OF HYPOTHYROIDISM. Bulletin of Problems Biology and Medicine, 2019, 1, 140.	0.1	0
41	...		
42	...		
43	Influence of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
44	...		
45	MORPHO-PHYSIOLOGICAL FEATURES AND MEDICAL SIGNIFICANCE OF IXODIC MITES OF IXODES LATR. AND DERMACENTOR FABR. GENERATIONS â€“ HUMANS AND ANIMALS ECTOPARASITES IN WESTERN UKRAINE. World of Medicine and Biology, 2018, 14, 173.	0.5	1
46	HISTOLOGICAL CHANGES IN LIVER AND KIDNEYS IN EXPERIMENTAL TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND ITS CORRECTION BY ADMINISTRATION OF GALEGA OFFICINALIS L. PHYTOCOMPOSITIONS. World of Medicine and Biology, 2018, 14, 133.	0.5	1
47	ULTRASTRUCTURE OF ALVEOLAR MACROPHAGES IN CASE OF EXPERIMENTAL ACUTE RENAL FAILURE. World of Medicine and Biology, 2018, 14, 130.	0.5	1
48	...		
49	...		
50	...		
51	...		
52	...		
53	...		
54	...		



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Improving The System of Healthcare Provision for Patients With Hypothyroidism In Ukraine. Value in Health, 2015, 18, A619.	0.3	0
74	Application of keratoxenoiimplant in the cases of experimental chemical burn of the cornea associated with hypothyroidism. Medical and Clinical Chemistry, 2015, 17, .	0.1	0
75	PHS37 Cost Minimization Analysis in the Treatment of Community Acquired Pneumonia in Ukraine. Value in Health, 2012, 15, A524.	0.3	0