

Ozar P Mintser

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5853085/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

87

papers

81

citations

2258059

3

h-index

1872680

6

g-index

87

all docs

87

docs citations

87

times ranked

37

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	ASSESSMENT OF COHERENT PROPERTIES OF WATER FROM NATURAL SOURCES USING KIRLIANPHOTOGRAPHY OF WATER. Polonia University Scientific Journal, 2022, 47, 158-170.	0.1	1
2	Та ждем що відмінні властивості води зуміють позитивно впливати на здоров'я людини та рослин. Успіхом є використання кірлянфотографії для вивчення цих властивостей. Важливим є те, що вивчення виконується на природних джерелах води, які не підлягають промисловому використанню та не є об'єктами промислового виробництва.		
3	Та ждем що відмінні властивості води зуміють позитивно впливати на здоров'я людини та рослин. Успіхом є використання кірлянфотографії для вивчення цих властивостей. Важливим є те, що вивчення виконується на природних джерелах води, які не підлягають промисловому використанню та не є об'єктами промислового виробництва.		
4	ELECTRO-PHOTONIC EMISSION ANALYSIS IN FUNCTIONALLY HEALTH RESPONDENTS AND PATIENTS WITH NON-COMMUNICABLE DISEASES. WiadomoÅci Lekarskie, 2021, 74, 1439-1444.	0.3	3
5	SYSTEMIC DEPENDENCES OF CHANGES IN BODY COMPOSITION WITH THE PROGRESSION OF NON-COMMUNICABLE DISEASES. World of Medicine and Biology, 2021, 17, 132.	0.5	5
6	Instrumental Impedance Measurement as a Component of an Objective Structured Clinical Examination to Determine Body Composition in Patients with Non-Communicable Diseases. Ukrainskij Åžurnal Medicini BÄologiÄ Ta Sportu, 2021, 6, 226-232.	0.2	0
7	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
8	Та ждем що відмінні властивості води зуміють позитивно впливати на здоров'я людини та рослин. Успіхом є використання кірлянфотографії для вивчення цих властивостей. Важливим є те, що вивчення виконується на природних джерелах води, які не підлягають промисловому використанню та не є об'єктами промислового виробництва.		
9	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
10	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
11	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
12	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
13	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
14	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
15	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
16	Додатково використовуючи методи електро-фотонічного вивчення, можна отримати додаткову інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла. Це дозволяє отримати повнішу інформацію про функціональне здоров'я та структуру тіла.		
17	Influence of Coherent Properties of Water on Biological Growth of Plants. Ukrainskij Åžurnal Medicini BÄologiÄ Ta Sportu, 2021, 6, 267-274.	0.2	0
18	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEXT GENERATION PATHOLOGY: TOWARDS PERSONALIZED MEDICINE. Proceedings of the Shevchenko Scientific Society Medical Sciences, 2021, 65, .	0.3	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	ĐšĐžĐĐ Đ•ĐÝĐcĐξĐĐ, Đ¬ĐĐž-ĐđĐ-ĐÝĐĐžĐ, ĐžĐ“Đ†ĐšĐĐ† ĐÝĐtĐ”Đ¥ĐžĐ”Đ’ Đ’ ĐjĐđĐ’ĐžĐĐ-ĐĐĐĐ† Đ,, Đ”Đ’ĐĐĐĐ“Đž ĐœĐ-Đ”Đ’ĐĐĐĐ		
56	ĐĐžĐcĐžĐĐšĐcĐ-Đ’ĐĐ†Đ; ĐđĐ- Đ’Đ†ĐžĐ, ĐžĐ“Đ†ĐšĐĐ~Đ¥ ĐœĐžĐ, Đ•ĐšĐξĐ, Đ~Đš ĐœĐžĐ-Đ, Đ~Đ’Đ~Đ™ ĐĐĐĐĐĐĐžĐ ĐšĐžĐĐ-Đ”Đ’ĐĐĐĐ		
57	Fluorescent biopsy of biological tissues in differentiation of benign and malignant tumors of prostate., 2014, , .	0	
58	Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency., 2014, , .	1	
59	ĐžĐ Đ†ĐĐ®Đ’ĐĐĐĐ- ĐÝĐžĐcĐĐ-Đ’Đ~ Đξ ĐĐĐĐ¥ĐtĐ’Đ Đ~Đ¥ Đ’ ĐžĐ¥ĐžĐĐžĐĐ† Đ—Đ”ĐžĐĐžĐ’â€™Đ- ĐđĐ-ĐtĐ¥. Đ’ĐžĐcĐžĐĐ-Đ”Đ’ĐžĐcĐžĐĐ		
60	Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ Đ†Đ™ĐĐ† ĐšĐžĐœĐξĐĐ†ĐšĐĐcĐžĐĐ~ Đ’ ĐœĐ-Đ”Đ~Đ Đ~ĐĐ†. Medical Informatics and Engineering, 2014, , .		
61	ĐžĐ Đ†ĐĐ®Đ’ĐĐĐĐ- ĐÝĐžĐcĐĐ-Đ’Đ~ Đξ ĐĐĐĐ¥ĐtĐ’Đ Đ~Đ¥ Đ’ ĐžĐ¥ĐžĐĐžĐĐ† Đ—Đ”ĐžĐĐžĐ’â€™Đ- ĐđĐ-ĐtĐ¥. Đ’ĐžĐcĐžĐĐ-Đ”Đ’ĐžĐcĐžĐĐ		
62	ĐÝĐĐž Đ—ĐĐ“ĐĐ-Đ-ĐĐ• Đ’ĐÝĐžĐĐ-Đ”ĐšĐξĐ’ĐĐĐĐ- ĐœĐ-Đ”Đ~ĐšĐž-Đ’ĐtĐžĐ, ĐžĐ“Đ†ĐšĐĐ~Đ¥ Đ—ĐĐĐĐ-. Đ’ĐžĐcĐ’ĐžĐĐ-ĐĐĐ- ĐžĐcĐžĐĐ		
63	Diagnostics of Structure and Physiological State of Birefringent Biological Tissues: Statistical, Correlation and Topological Approaches., 2013, , 107-148.	37	
64	Complex polarization-phase and spatial-frequency selections of laser images of blood-plasma films in diagnostics of changes in their polycrystalline structure. Optics and Spectroscopy (English) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Ovedock 10 T#50 377 Tc		
65	Scale-selective wavelet analysis of polarization images of biological polycrystalline net., 2013, , .	0	
66	System of polarization correlometry of biological liquids layers polycrystalline structure. Proceedings of SPIE, 2013, , .	0.8	0
67	Differential phase analysis of laser images of a polycrystalline component of blood plasma in diagnostics of pathological changes in mammary gland. Proceedings of SPIE, 2013, , .	0.8	0
68	The system spatial-frequency filtering of birefringence images of human blood layers., 2013, , .	0	
69	Fourier analysis of blood plasma laser images phase maps in the diagnosis of cancer in human organs. Proceedings of SPIE, 2013, , .	0.8	0
70	Singular microscopy of biological layers for diagnostics and classification of their optical properties. Proceedings of SPIE, 2013, , .	0.8	0
71	Information content of the space-frequency filtering of blood plasma layers laser images in the diagnosis of pathological changes., 2013, , .	0	
72	ĐĐžĐ-Đ- Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐcĐ-Đ—ĐĐ Đ†Đ‡ ĐĐĐĐœĐĐ Đ•Đ’ĐđĐ-ĐšĐĐžĐ“Đž ĐĐ~ĐĐšĐξ Đ’ Đ—ĐĐ’Đ-Đ—ĐÝĐ-ĐšĐ-ĐĐĐĐ† ĐšĐĐĐžĐĐ		

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	ĐšĐžĐĐ Đ·ĐÝĐ¢Đ£ĐĐ·Đ·ĐĐ† Đ£Đ—ĐĐ“ĐĐ·Đ·ĐĐ·ĐĐĐ— Đ·ĐĐžĐ”Đž Đ¡Đ¢ĐĐ£ĐšĐ¢Đ£ĐĐĐžĐ‡ ĐžĐĐ“ĐĐĐ†Đ—ĐĐ Đ†Đ†ĐĐšĐžĐĐ		
74	ĐœĐžĐ”Đ·Đ·Đ@Đ’ĐĐĐĐ— ĐÝĐĐžĐ Đ·Đ¡Đ£ Đ·Đ—ĐžĐÝĐ, ĐĐ¢ĐĐžĐ“Đž Đ—ĐĐ‘Đ·Đ—ĐÝĐ·Đ§Đ·ĐĐĐ— Đ†ĐĐ¡Đ£Đ†ĐĐžĐœ Đ·Đ		
75	ĐšĐžĐĐ Đ·ĐÝĐ Đ†Đ— Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ¢Đ~Đ—ĐĐ Đ†Đ‡ ĐžĐ¥ĐžĐĐžĐĐ— Đ—Đ”ĐžĐĐžĐ’â€™Đ— Đ£ĐšĐĐĐ‡ĐĐ~. Medical Informatics an		
76	Diagnosis of breast cancer by polarization cartography of human blood plasma. Proceedings of SPIE, 2011, ,.	0.8	0
77	Method for breast cancer diagnosis by phase spectrophotometry of human blood plasma. , 2011, ,.	0	
78	Đ—ĐĐ¡ĐĐ”Đ~ Đ¡Đ¢Đ’ĐžĐĐ·ĐĐĐ— Đ,,Đ”Đ~ĐĐžĐ‡ Đ”Đ·ĐĐ—ĐĐ’ĐĐžĐ‡ Đ¡Đ~Đ¡Đ¢Đ·ĐœĐ~ Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ Đ†Đ™ĐĐžĐ“Đž Đ—ĐĐ‘Đ·Đ—		
79	ĐžĐ¡ĐĐžĐ’ĐĐ† Đ’Đ·ĐœĐžĐ“Đ~ Đ”Đž Đ¡Đ¢ĐĐ£ĐšĐ¢Đ£ĐĐ~ Đ¢Đ·ĐÝĐžĐ’Đ~Đ¥ ĐœĐ·Đ”Đ·Đ§ĐĐ·Đ¥ Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ Đ†Đ™ĐĐžĐ·Đ¥ Đ		
80	Đ†ĐĐ¡Đ¢ĐĐ£ĐœĐ·ĐĐ¢Đ~ ĐÝĐ†Đ”Đ¢ĐĐ~ĐœĐšĐ~ ĐÝĐĐžĐ Đ·Đ¡Đ†Đ’ ĐĐĐĐ, Đ†Đ¢Đ~Đ§ĐĐžĐ‡ Đ”Đ†Đ~Đ·Đ—ĐĐžĐĐ‡Đ¢Đ† Đ†ĐĐĐžĐĐœ		
81	Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ Đ†Đ™ĐĐž·Đ¢Đ·Đ¥ĐĐžĐ, ĐžĐ“Đ†Đ§ĐĐ† ĐÝĐĐžĐ’Đ, Đ·ĐœĐ~ ĐžĐĐ“ĐĐĐ†Đ—ĐĐ Đ†Đ‡ Đ¢Đ·Đ, Đ·ĐœĐ·Đ”Đ~Đ§ĐĐ†		
82	Đ—Đ’Đ†Đ¢ ĐÝĐĐž ĐĐĐ£ĐšĐžĐ’Đž-Đ”ĐžĐ¡Đ>Đ†Đ”ĐĐ£ ĐĐžĐ’ĐžĐ¢Đ£ “ĐœĐ·Đ”Đ~Đ§ĐĐ~Đ™ Đ·Đ>Đ·ĐšĐ¢ĐĐžĐĐĐ·Đ™ ĐÝĐĐ¡ĐÝĐžĐĐ		
83	Đ—ĐĐĐĐĐĐ— ĐžĐĐ†Đ,,ĐĐ¢ĐžĐ’ĐĐ† Đ—ĐĐ¡ĐžĐ’Đ~ ĐÝĐ†Đ”Đ¢ĐĐ~ĐœĐšĐ~ ĐÝĐĐžĐ Đ·Đ¡Đ†Đ’ Đ†ĐĐĐžĐĐœĐĐ Đ†Đ™ĐĐžĐ“Đž Đ¡Đ		
84	ĐÝĐ·ĐĐ¡ĐÝĐ·ĐšĐ¢Đ~Đ’Đ~ Đ”ĐžĐ¡Đ>Đ†Đ”Đ—Đ·ĐĐĐ— ĐšĐĐ~Đ¡Đ¢ĐĐ, ĐžĐ“Đ·ĐĐ·Đ—Đ£ ĐĐžĐ¢ĐžĐ’ĐžĐ‡ ĐĐ†Đ”Đ·ĐĐ~ Đ’ Đ”ĐžĐšĐĐ—		
85	Individual and social health: Definitions and approaches to evaluation. Cybernetics and Systems Analysis, 1992, 28, 953-957.	0.7	0
86	Mathematical model of transcapillary albumin exchange in patients with mitral incompetence. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 1983, 95, 46-49.	0.8	3
87	DEPENDENCE OF TOXICOLOGICAL PROPERTIES OF ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES AND THEIR QUANTUM-CHEMICAL CHARACTERISTICS. , 1979, , II-37.	0	