

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	Діагностика когерентних властивостей води природних джерел за допомогою кірліанівської фотографії. Український журнал медичних наук, 2022, 47, 158-170.		
3	«Діагностика когерентних властивостей води природних джерел за допомогою кірліанівської фотографії». Український журнал медичних наук, 2022, 47, 158-170.		
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. UkraÅnsËkij Å¾urnal Medicini BÅ-ologÅ-Å Ta Sportu, 2021, 6, 226-232.	0.2	0
7	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
8	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
9	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
10	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
11	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
12	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
13	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
14	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
15	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
16	«Вимірювання імпедансу як складової об'єктивного структурованого клінічного дослідження для визначення складового складу тіла у пацієнтів з неінфекційними захворюваннями». Український журнал медичних наук, 2021, 6, 226-232.		
17	Influence of Coherent Properties of Water on Biological Growth of Plants. UkraÅnsËkij Å¾urnal Medicini BÅ-ologÅ-Å 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
19	THE STUDY OF THE ELECTROMAGNETIC COMPONENT OF THE HUMAN BODY AS A DIAGNOSTIC INDICATOR IN THE EXAMINATION OF PATIENTS WITH NON-COMMUNICABLE DISEASES: PROBLEM STATEMENT. Wiadomości Lekarskie, 2020, 73, 1279-1283.	0.3	13
20	Діагностична роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
21	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
22	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
23	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
24	Medical Transdisciplinary Cluster Development for Multivariable COVID-19 Epidemiological Situation Modeling. , 2020, , .		1
25	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
26	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
27	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
28	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
29	Transdisciplinarity and new horizons of medical research. Reports of Vinnytsia National Medical University, 2019, 23, 163-166.	0.1	0
30	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
31	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
32	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
33	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
34	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
35	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		
36	Роль електромагнетичної складової людського тіла як діагностичного індикатора при обстеженні пацієнтів з неінфекційними захворюваннями: формулювання проблеми. Вісник Львівського національного університету імені Г.Сковороди. Медицина, 2020, 73, 1279-1283.		

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Fluorescent biopsy of biological tissues in differentiation of benign and malignant tumors of prostate. , 2014, , .		0
56	Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency. , 2014, , .		1
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	Fluorescent biopsy of biological tissues in differentiation of benign and malignant tumors of prostate. , 2014, , .		0
60	Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency. , 2014, , .		1
61	Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency. , 2014, , .		1
62	Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency. , 2014, , .		1
63	Diagnosics 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 /Overdock 10 T4 50 377 To		0
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	Scale-selective wavelet analysis of polarization images of biological polycrystalline net. , 2013, , .		0

