

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 | Diagnostics of Structure and Physiological State of Birefringent Biological Tissues: Statistical, Correlation and Topological Approaches. , 2013, , 107-148. | 37 | |
| 2 | 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. WiadomoÅci Lekarskie, 2020, 73, 1279-1283. | 0.3 | 13 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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#50 617 Tc | | |
| 5 | Mathematical model of transcapillary albumin exchange in patients with mitral incompetence. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 1983, 95, 46-49. | 0.8 | 3 |
| 6 | ELECTRO-PHOTONIC EMISSION ANALYSIS IN FUNCTIONALLY HEALTH RESPONDENTS AND PATIENTS WITH NON-COMMUNICABLE DISEASES. WiadomoÅci Lekarskie, 2021, 74, 1439-1444. | 0.3 | 3 |
| 7 | ÐšÐžÐÐ Ð•ÐÝÐ Ð†Ð– Ð†ÐÐÐžÐÐœÐÐ¢Ð~Ð—ÐÐ Ð†Ð‡ ÐžÐ¥ÐžÐÐžÐÐ~Ð—Ð”ÐžÐÐžÐ’â€™Ð~Ð£ÐšÐÐÐ‡ÐÐ~. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 8 | ÐšÐ ÐÐ¡Ð¢Ð•ÐÐ~Ð—ÐÐ Ð†Ð– ÐÐ£ÐÐÑÐ Ð†ÐžÐÐÐ,Ð—ÐÐ~Ð¥ Ð¡Ð¢ÐÐÐ‡Ð’ÐžÐÐ“ÐÐÐ†Ð—ÐœÐ\x. ÐÝÐ†Ð,ÐžÐÐÐ•Ð”ÐžÐ;Ð•Ð†Ð”ÐžÐÐÐ•Ð—ÐÐ~ÐÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 9 | Statistical and fractal analysis of autofluorescent myocardium images in posthumous diagnostics of acute coronary insufficiency. , 2014, , , . | 1 | |
| 10 | ÐžÐ ÐÐžÐ’ÐÐ† Ð’Ð~ÐœÐžÐ“Ð~Ð”Ðž Ð¡Ð¢ÐÐÑÐÑÐ¢ÐÑÐ~Ð¢Ð~ÐÝÐžÐ’Ð~Ð¥ ÐœÐ•Ð”Ð~ÐÑÐÐ~Ð¥ Ð†ÐÐÐÑÐÐœÐÐ Ð†Ð™ÐÐ~Ð¥ Ð¡Ð¢ÐÐÑÐÑÐ~Ð¢Ð~ÐÑÐÐœÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 11 | Promissory Concept of medical education. Journal of European CME, 2015, 4, 25135. | 1.6 | 1 |
| 12 | ÐžÐ’ÐÐ†Ð‡ ÐÐžÐ—Ð’Ð~Ð¢ÐÑÐÑ ÐÐ”ÐÐÝÐ¢Ð~Ð’ÐÐžÐ“Ðž ÐÐÐ’ÐÑÐÐÐ~. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | 1 | |
| 13 | ÐœÐ•Ð¢ÐžÐ”Ð~ÐÑÐÐ† ÐÐ¡ÐÝÐ•ÐšÐ¢Ð~Ð—Ð’ÐžÐÐžÐ¢ÐÐžÐ“Ðž Ð—Ð”Ð~Ð—ÐÐÑÐ Ð—ÐÐ’Ð•Ð—ÐÝÐ•ÐÑÐÐ†. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 14 | Ð†ÐÐÐžÐÐœÐÐ Ð†Ð™ÐÐ† Ð¢Ð•Ð¥ÐÐžÐ,ÐžÐ“Ð†Ð‡ Ð’ÐÐ•ÐÐ,Ð†Ð—ÐÐ Ð†Ð‡ ÐÐ•ÐÐ’Ð†Ð,Ð†Ð¢ÐÐ Ð†Ð™ÐÐÐÑÐ¥ ÐÝÐÐžÐ“ÐÐÐœÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 15 | ÐÝÐ•ÐÐ¡ÐÝÐ•ÐšÐ¢Ð~Ð’Ð~Ð¢Ð•ÐÝÐÐžÐ’Ð•Ð•ÐœÐ~Ð’Ð~ÐšÐžÐÐ~Ð¡Ð¢ÐÐÐÐ~Ð¢Ð•Ð¥ÐÐžÐ,ÐžÐ“Ð†Ð™ BIG DATA ÐœÐ•Ð”Ð~Ð Ð¢Ð•Ð—ÐÐ~ÐÐÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 16 | Medical Transdisciplinary Cluster Development for Multivariable COVID-19 Epidemiological Situation Modeling. , 2020, , , . | 1 | |
| 17 | Ð’Ð†Ð—ÐÑÐÐ,Ð—ÐÐ•ÐÐÐÐ,Ð†Ð¢Ð~ÐšÐâ€””Ð•ÐÐ•ÐšÐ¢Ð~Ð’ÐÐ•Ð¢Ð•Ð¥ÐÐžÐ,ÐžÐ“Ð†Ð—ÐžÐ’ÐÐžÐ’Ð•Ð•ÐÐÐ~ BIG DATA Ð’ÐœÐ•Ð”Ð~Ð Ð¢Ð•Ð—ÐÐ~ÐÐÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |
| 18 | ÐÝÐÐžÐ“ÐÐžÐ;Ð¢Ð~ÐÑÐÐ•ÐœÐžÐ”Ð•Ð•Ð—Ð•ÐÝÐ†Ð”Ð•ÐœÐ†ÐÑÐÐžÐ“Ðž ÐÝÐÐžÐ Ð•Ð¡Ð‡ ÐÑÐžÐÐžÐÐÐ’Ð†ÐÐÑÐ;ÐÑÐ‡Ð† Ð†ÐÐÐ—ÐÐ~ÐÐÐÐ. Medical Informatics and Engineering, 2017, , , . | | |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 19 | ASSESSMENT OF COHERENT PROPERTIES OF WATER FROM NATURAL SOURCES USING KIRLIANPHOTOGRAPHY OF WATER. Polonia University Scientific Journal, 2022, 47, 158-170. | 0.1 | 1 |
| 20 | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEXT GENERATION PATHOLOGY: TOWARDS PERSONALIZED MEDICINE. Proceedings of the Shevchenko Scientific Society Medical Sciences, 2021, 65, . | 0.3 | 1 |
| 21 | Individual and social health: Definitions and approaches to evaluation. Cybernetics and Systems Analysis, 1992, 28, 953-957. | 0.7 | 0 |
| 22 | Diagnosis of breast cancer by polarization cartography of human blood plasma. Proceedings of SPIE, 2011, ,. | 0.8 | 0 |
| 23 | Method for breast cancer diagnosis by phase spectrophotometry of human blood plasma. , 2011, ,. | | 0 |
| 24 | Scale-selective wavelet analysis of polarization images of biological polycrystalline net. , 2013, ,. | | 0 |
| 25 | System of polarization correlometry of biological liquids layers polycrystalline structure. Proceedings of SPIE, 2013, ,. | 0.8 | 0 |
| 26 | 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 |
| 27 | The system spatial-frequency filtering of birefringence images of human blood layers. , 2013, ,. | | 0 |
| 28 | Fourier analysis of blood plasma laser images phase maps in the diagnosis of cancer in human organs. Proceedings of SPIE, 2013, ,. | 0.8 | 0 |
| 29 | Singular microscopy of biological layers for diagnostics and classification of their optical properties. Proceedings of SPIE, 2013, ,. | 0.8 | 0 |
| 30 | Information content of the space-frequency filtering of blood plasma layers laser images in the diagnosis of pathological changes. , 2013, ,. | | 0 |
| 31 | Fluorescent biopsy of biological tissues in differentiation of benign and malignant tumors of prostate. , 2014, ,. | | 0 |
| 32 | Ф—ФДІФД”Ф~ Ф;Ф¢Д’ФžДД•ФДДД~ Д,,Д”Д~ФДžД‡ Д”Д•ДД—ДД’ДДžД‡ Ф;Д~Ф;Д¢Д•ДœД~ Д†ДДДžДДœДД Д†Д™ДДžД“Дž Д—ДД’Д•Д— | | |
| 33 | ДœДžД”Д•Д>Д@Д’ДДДД~ ДЎДДžД Д•ДіДξ Д‘Д•Д—ДžДЎД,ДД¢ДДžД“Дž Д—ДД’Д•Д—ДЎД•Д\$Д•ДДД~ Д†ДД;Д\x03ДДžДœ ДЎДД | | |
| 34 | Д†ДД;Д¢ДД\x03ДœД•ДД¢Д~ ДЎД†Д”Д¢ДД~ДœДшД~ ДЎДДžД Д•ДіД†Д’ ДДДД,Д†Д¢Д~Д\$ДДžД‡ Д”Д†Д~Д>Д—ДДžД•Д¢Д~Д—ДДžДœД•Д”Д~Д\$ДД~Д | | |
| 35 | Д†ДДДžДДœДД Д†Д™ДДžД¢Д•Д¥ДДžД,ДžД“Д†Д\$ДД† ДЎДДžД’Д•Д•ДœД~ ДžДД“ДДД†Д—ДД Д†Д‡ Д¢Д•Д•Д•ДœД•Д”Д~Д\$ДД~Д | | |
| 36 | Д—Д’Д†Д¢ ДЎДДž ДДД\x03ДшДžД”ДžД•Д>Д†Д”ДДξ ДДžД’ДžД¢Д\x03Д “ДœД•Д”Д~Д\$ДД~Д™ Д•Д>Д•Д\$Д¢ДДžДДД;Д™ ДЎДД;ДЎДžДœД | | |

- 37 Т—ДДДДД— МžДМtД,,ДД¢ДжД'ДДt Д—ДД;ДжД'Д~ ДýДtД”Д¢ДД~ДоcДшД~ ДýДДжД|Д·ДjДtД' ДtДДДДжДДоcДД |ДtД™ДДжД“Дж ДjД
- 38 ТýД·ДД;ДjДýД·ДшД¢Д'Д~ Д”ДжД;ДjДtД”Д—Д·ДДД— МшДД~Д;Д¢ДД,ДжД“Д·ДД·Д—Дξ ДДжД¢ДжД'ДжДжД'ДДtД”Д~ДДД~Д' Д”ДжДшД—Д
- 39 ДДДД,Д~ ДtДДДжДДоcДД¢Д—ДД |ДtДtД ДДДДоcДД |Д·Д'Д¢Д'ДшДДжД“Дж ДД~ДДДДξ Д' Д—ДД'Д·Д—ДýД·ДшД·ДДДДt ДДДДДД
- 40 МшДДД |Д·ДýД¢ДжДшД,Д~ДДt ДξД—Д“ДД·Д~ДД·ДДД— Д@ДжД”Дж ДjД¢ДДжДшД¢ДжДшДДжД'ДжДД |ДtДtД шДДДоcДД |ДtДtД шДДДоcДД
- 41 ДjД·Д;Д¢Д·ДоcДДжД'ДtДжД,ДжД“ДtДшДДt Д¢Д·Д;Д~Д¢Д·ДоcДДжД'Д”Д~ДшДДt ДξД~Д'Д·Д·ДДД— ДýДДжДДжДшДДшД |ДtДшДД
- 42 ДtДДДжДДоcДД |ДtД™ДДt Д¢Д·ДоcДtДшДДжД·Д·Д·ДшД¢ДДДшД'Д¢Д·Д¥ДДжД,ДжД“ДtДtД”Д·Д~Д—ДД;ДtДшД;ДжД'ДДД—Д' Д
- 43 DEPENDENCE OF TOXICOLOGICAL PROPERTIES OF ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES AND THEIR QUANTUM-CHEMICAL CHARACTERISTICS. , 1979, , II-37. 0
- 44 МшДДД“ДДξД·ДД¢ДДt ДtДtД·Д·ДДД— Д—ДД'Д”ДДД— Д¢ДДДД;ДД·ДДξ Д—ДДДД— Д¢Д·ДýДДжД'Д·Д·ДоcДшД“ДДtДД~Д'ДtД—
- 45 ДжД |ДtДД®Д'ДДДД— ДýДДжД¢ДД·Д'Д~ Дξ ДДД¥ДtД'Д |Д~Д¥ Д' ДжД¥ДДДДжД'Д—Д”ДжДДжД'â€™Д~ Д¢Д·ДtДшД'ДtД”Д“ДжДД
- 46 ДtДДДжДДоcДД |ДtД™ДДt ДшДДоcДДtДшДД¢ДжДшД~ Д' ДоcД·Д”Д~Д |Д~ДДt. Medical Informatics and Engineering, 2014, , .
- 47 ДжД |ДtДД®Д'ДДДД— ДýДДжД¢ДД·Д'Д~ Дξ ДДД¥ДtД'Д |Д~Д¥ Д' ДжД¥ДДДДжД'Д—Д”ДжДДжД'â€™Д~ Д¢Д·ДtДшД'ДtД”Д“ДжДД
- 48 ДýДДжД—Д—ДД“ДД·Д~ДД·Д'ДýДДжД~Д”ДшДξД'ДДДД— ДоcД·Д”Д~ДшД~Д'ДtДжД,ДжД“ДtДшД~Д¥ ДоcД·Д”Д~Д—ДДДД—. ДtДшД'ДжД·ДДД—Д
- 49 ДшДДД |Д·ДýД¢ДжДшД,Д~ДДД·Д¢Д·Д¥ДДжД,ДжД“ДtДшД~ДýДtД”Д¥ДДжД”Д~Д' ДjД¢Д'ДшД·ДДДt Д„Д”Д~ДДД“Дж ДоcД·Д”Д~Д
- 50 ДДДД¢ДДДшД¢Д'Д'ДДtД¢Д~ Д'ДtДшД,ДжД“ДtДшД~Д¥ ДоcД·ДшД,Д·ДшДξД, Д~ДшД шДДД—Д·Д~Д'Д~Д™ ДДДДДtДшД шДДД—Д
- 51 Д·Д'ДшД,Д®Д |ДtД~ДξД—ДД“ДД·Д~ДД·ДДД~, ДжД'ДДДшД'Д·Д·ДДД— Д¢Д·ДýД·ДД·Д”ДД'ДДДД— Д—ДДДД— Дξ ДоcД·Д”Д~Д |Д~ДДt
- 52 ДýДДжД—ДýДДжД¢Д~ДДtДшД~Д' Д·ДшД“ДtД |ДtД~ДД¥Д~ДjД¢Дξ ДýДДшД' ДýДД |ДtД,,ДД¢Д·Д¢Д·Д~ДtДшДшД~ДоcД·Д”Д~Д |Д~ДДt
- 53 ДtДДДжДДоcДД |ДtД™ДДt ДД;ДýД·ДшД¢Д~ Д—ДД'Д·Д—ДýД·ДшД·ДДД— Д·ДД·ДшД¢Д~Д'ДДжД;Д¢Дt Д”Д·ДД—ДД'ДДшД'ДшД~Д
- 54 ДшДД¢ДД,ДжД“ДtДшД~Д' ДtДД¢Д·ДДДшД¢Д'ДДt Д;Д~ДjД¢Д·ДоcД~ Д—ДДДД—. ДýДДшД”Д~Д“ДоcД·ДДшД—Д'Д~Д¢ДшДξ ДоcД·Д

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 73 | Instrumental Impedance Measurement as a Component of an Objective Structured Clinical Examination to Determine Body Composition in Patients with Non-Communicable Diseases. Ukrains'kij Akademicheskij Medicinskij Zurnal. 2021, 6, 226-232. | 0.2 | 0 |
| 74 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 75 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 76 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 77 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 78 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 79 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 80 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 81 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 82 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 83 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 84 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 85 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 86 | Діє Діагностична методика для визначення складу тіла пацієнтів з хронічними захворюваннями. Укр. медичний журнал. 2021;6:226-232. | | |
| 87 | Influence of Coherent Properties of Water on Biological Growth of Plants. Ukrains'kij Akademicheskij Medicinskij Zurnal. 2021, 6, 267-274. | 0.2 | 0 |