

# Oleg Kobylin

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7580242/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16  
papers

43  
citations

2258059

3  
h-index

2272923

4  
g-index

17  
all docs

17  
docs citations

17  
times ranked

34  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Digital Learning Environment of Ukrainian Universities: The Main Components to Influence the Competence of Students and Teachers. Communications in Computer and Information Science, 2020, , 210-230.	0.5	7
2	Фільтрація параметрів моделі Хестона. Вісник Національного університету «Львівська політехніка», 2020, , 54-55.		
3	Filtration of parameters of the Heston model. Вісник Національного університету «Львівська політехніка», 2020, , 54-55.		
4	Wavelet Ideology and Morphological Operations for Analyzing RGB Images of Cytological Preparations. , 2019, , .		0
5	Wavelet Analysis and Decomposition Into Color Spaces in Researching of Human Fluorescently Labeled Images Tissues. , 2019, , .		0
6	Metric video retrieval speedup by irrelevant data elimination. , 2019, , .		0
7	Tools for Investigating the Phishing Attacks Dynamics. , 2018, , .		5
8	Ideology of Image Processing in Infocommunication Systems. , 2018, , .		4
9	Analysis of Human Speech as a Protection Tool in Infocommunication Systems. , 2018, , .		0
10	Bionic image segmentation of cytology samples method. , 2018, , .		8
11	Метод сегментації зображень цитологічних зразків за допомогою біонічних операцій. Вісник Національного університету «Львівська політехніка», 2018, , 15-16.		
12	Біонічний метод сегментації зображень цитологічних зразків. Вісник Національного університету «Львівська політехніка», 2018, , 15-16.		
13	Adaptive robust models for identification of nonstationary systems in data stream mining tasks. , 2016, , .		4
14	Adaptive Fuzzy Clustering of Short Time Series with Unevenly Distributed Observations in Data Stream Mining Tasks. Information Technology and Management Science, 2016, 19, .	0.1	1
15	Ситолоґічні зображення: їхня роль у діагностиці захворювань. Вісник Львівського національного університету «Львівська політехніка», 2016, 41, 453-463.	0,0	10
16	APPLICATION OF GRANULATION OF FEATURE DESCRIPTIONS IN STRUCTURAL IMAGE RECOGNITION. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 2015, 74, 503-514.	0.4	0