

Olena Trofymenko

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3515349/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

43
citations

1937685
4
h-index

1872680
6
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

10
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A FORECASTING MODEL FOR ASSESSING THE INFLUENCE OF THE COMPONENTS OF TECHNOLOGICAL GROWTH ON ECONOMIC SECURITY. <i>Business: Theory and Practice</i> , 2022, 23, 175-186.	1.7	9
2	Європейський інститут економічних досліджень. Додаток до журналу "Економіка України". Київ: Інститут, 2022, , .	0.1	0
3	REGULATION OF THE YOUTH SEGMENT OF THE LABOR MARKET ON THE BASIS OF THE EIGHTH OBJECTIVE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE CONDITION OF INDUSTRY 4.0. <i>Economic Analysis</i> , 2021, , 261-270.	0.3	2
4	Knowledge and Innovation Management for Transforming the Field of Renewable Energy. <i>Communications in Computer and Information Science</i> , 2021, , 73-87.	0.5	4
5	An environmental component of securing the national economyâ€™s innovative development in the Industry 4.0. <i>Regional Economy</i> , 2021, , 61-71.	0.5	2
6	Development of methodological foundations for the development of energy in Industry 4.0 in part of game theory and blockchain. <i>Technology Audit and Production Reserves</i> , 2021, 2, 20-23.	0.2	0
7	Modelling of the Dependencies of Industrial Development on Marketing Efficiency, Innovation and Technological Activity Indicators. <i>Ekonomika Vilniaus Universitetas</i> , 2021, 100, 94-116.	1.2	10
8	Європейський інститут економічних досліджень. Додаток до журналу "Економіка України". Київ: Інститут, 2022, , .	0.1	0
9	Development of a mechanism for implementation of a national innovative policy in the energy sector based on Industry 4.0. <i>Technology Audit and Production Reserves</i> , 2021, 4, 34-40.	0.2	2
10	Європейський інститут економічних досліджень. Додаток до журналу "Економіка України". Київ: Інститут, 2022, , .	0.1	0
11	Decarbonisation of the economy through the introduction of innovative technologies into the energy sector. <i>E3S Web of Conferences</i> , 2021, 255, 01016.	0.5	5
12	UKRAINIAN-TURKISH EXPERIENCE IN IMPLEMENTING MECHANISMS OF INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF ENERGY INNOVATION. <i>VĕnĀ Zapiski UnĀ-versitetu KROK</i> , 2021, , 58-66.	0.3	0
13	Європейський інститут економічних досліджень. Додаток до журналу "Економіка України". Київ: Інститут, 2022, , .	0.1	0
14	Cluster analysis of decarbonisation of the regional economy in the context of the potential of united territorial communities and the alter global vector of development. <i>SHS Web of Conferences</i> , 2021, 129, 08020.	0.2	0
15	ECONOMIC STIMULATION OF ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT IN THE FIELD OF RENEWABLE ENERGY IN THE WORLD AND IN UKRAINE. <i>Economic Analysis</i> , 2021, , 89-99.	0.3	0
16	LEADING PRACTICES OF INTRODUCTION OF MECHANISMS OF ECOLOGICAL PROGRESS OF NATIONAL ECONOMY. <i>Economic Analysis</i> , 2020, , 42-50.	0.3	1
17	Європейський інститут економічних досліджень. Додаток до журналу "Економіка України". Київ: Інститут, 2022, , .	0.1	0
18	Global Trends in the Development of Hydrogen Technologies in Industry. <i>Business Inform</i> , 2020, 8, 103-114.	0.2	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Вплив інтеграції України до європейського економічного простору на розвиток економіки України. <i>Українська економіка</i> , 2019, № 1, с. 10-15.	0.1	0
20	Вплив інтеграції України до європейського економічного простору на розвиток економіки України. <i>Українська економіка</i> , 2019, № 1, с. 10-15.	0.1	0
21	Analysis of the Factors that Ensure the Possibility of Developing Economic Relations in the Field of Renewable Energy Between Ukraine and Turkey. <i>Journal of Economy Culture and Society</i> , 0, , .	0.0	1