

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	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
2	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
3	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
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	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2022, 10, 1-10.	0.1	0
6	Global Trends in the Development of Hydrogen Technologies in Industry. <i>Business Inform</i> , 2020, 8, 103-114.	0.2	3
7	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
8	An environmental component of securing the national economy's innovative development in the Industry 4.0. <i>Regional Economy</i> , 2021, , 61-71.	0.5	2
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	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
11	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2022, 10, 1-10.	0.1	0
12	LEADING PRACTICES OF INTRODUCTION OF MECHANISMS OF ECOLOGICAL PROGRESS OF NATIONAL ECONOMY. <i>Economic Analysis</i> , 2020, , 42-50.	0.3	1
13	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
14	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2022, 10, 1-10.	0.1	0
15	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2022, 10, 1-10.	0.1	0
16	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
17	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2022, 10, 1-10.	0.1	0
18	Вплив інноваційних технологій на економічну безпеку України в умовах воєнного стану. <i>Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка</i> , 2019, ,	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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. SHS Web of Conferences, 2021, 129, 08020.	0.2	0
20	ECONOMIC STIMULATION OF ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT IN THE FIELD OF RENEWABLE ENERGY IN THE WORLD AND IN UKRAINE. Economic Analysis, 2021, , 89-99.	0.3	0
21	Європейський інститут економічних досліджень та політичних консультацій. Інститут, 2022, , .	0.1	0