

Michau0142 Mb Babiak

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8100265/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

26
papers

46
citations

2258059

3
h-index

1872680

6
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

41
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Changes in the Crystal Structure of Cement Mortars Subjected to a High Temperature. Key Engineering Materials, 2019, 808, 165-171.	0.4	1
2	Regeneracja bitumicznych nawierzchni drogowych modyfikatorami otrzymanymi z surowców ekologicznych. Budownictwo i Architektura, 2019, 15, 117-126.	0.3	1
3	Effect of Modern Air Entraining Admixtures on Physical Properties of Construction Mortars. Materials Science Forum, 2018, 923, 115-119.	0.3	3
4	Assessment of Resistance to Fragmentation of Crushed-Stone Aggregate for the Application in Road Engineering. Materials Science Forum, 2018, 923, 120-124.	0.3	1
5	Wpływ domieszek hydrofobizujących na właściwości betonu cementowego używanego w konstrukcjach inżynierskich. Archiwum Instytutu Inżynierii Lądowej, 2018, 26, 19-32.	0.1	0
6	Innovative Methods of Bitumen Modification Used in Waterproofing. International Journal of Engineering and Technology, 2018, 10, 308-314.	0.2	2
7	Impact of Chemical and Physical Modification on Thermoplastic Characteristics of Bitumen. Procedia Engineering, 2017, 172, 1297-1304.	1.2	7
8	Freeze -thaw Resistance and Increased Strength of Cohesive Soils Modified with a Cationic Surfactant. Procedia Engineering, 2017, 172, 111-118.	1.2	6
9	Innovative Additive for Bitumen Based on Processed Fats. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017, 245, 022060.	0.6	2
10	Thermal Analysis of Reinforced Concrete Tank for Conditioning Wood by FEM Method. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017, 245, 022096.	0.6	0
11	Ekologiczny środek do stabilizacji gruntów spoistych zwiększający ich wytrzymałość i mrozoodporność. Materiały Budowlane, 2017, 1, 26-28.	0.1	1
12	Porównanie wybranych cech kruszyw kamiennych i recyklingowych stosowanych w budownictwie wg norm zharmonizowanych. Archiwum Instytutu Inżynierii Lądowej, 2017, , 369-385.	0.1	2
13	Wpływ modyfikatorów z przetworzonych tłuszczów na właściwości lepkościowe asfaltów. Materiały Budowlane, 2017, 1, 51-53.	0.1	0
14	Optimization of content of a new modifier type in bitumen intended for waterproofing products. Canadian Journal of Civil Engineering, 2016, 43, 13-17.	1.3	8
15	Imidazoles as modifiers of asphalts used in production of hydroinsulating materials Imidazolin jako modyfikatory asfaltów stosowanych do produkcji materiałów hydroizolacyjnych. Przemysł Chemiczny, 2016, 1, 142-145.	0.0	3
16	Nowość ogniowa żelbetowego dźwigara sprężonego. Materiały Budowlane, 2016, 1, 96-97.	0.1	0
17	The effect of imidazoline addition on group composition of bitumens Wpływ dodatku imidazolin na zmianę składu grupowego asfaltów. Przemysł Chemiczny, 2016, 1, 242-245.	0.0	1
18	Naprawa prefabrykowanego żelbetowego budynku biurowego zniszczonego w wyniku pożaru. Materiały Budowlane, 2016, 1, 100-101.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Wpływ budowy kopolimeru SBS na właściwości reologiczne asfaltów w celu polepszenia ich trwałości. <i>Materiały Budowlane</i> , 2016, 1, 52-53.	0.1	3
20	Studies on effect of the amidoamines-based hydrophobizing agent on freeze resistance and durability of cohesive soils Badania wpływu środka hydrofobizującego na bazie amidoamin na mrozoodporność i trwałość gruntów spoistych. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2016, 1, 246-249.	0.0	0
21	Ekohydrofobizacja strukturalna betonów. <i>Materiały Budowlane</i> , 2016, 1, 112-113.	0.1	0
22	Studies Of Possible Use Of Oleic Imidazoline As Modifying Agent For Hard Bitumen. <i>Archives of Civil Engineering</i> , 2015, 61, 119-130.	0.7	2
23	Naprawa zniszczonej, wywołanych pożarem instalacji betonowego silosu na biomasę™. <i>Materiały Budowlane</i> , 2015, 1, 63-64.	0.1	2
24	Wykorzystanie metod numerycznych do analizy zniszczonej, wywołanych pożarem silosu na biomasę™. <i>Materiały Budowlane</i> , 2015, 1, 44-45.	0.1	1
25	Analysis of Selected Rheological Properties and Ageing Processes of Bitumens Used in Waterproofing Products. <i>Materials Science Forum</i> , 0, 923, 135-140.	0.3	0
26	Ecological Hydrophobizing Admixture in Special Purpose Concretes. <i>Materials Science Forum</i> , 0, 923, 110-114.	0.3	0