

Anita KwaÅ›niewska

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4690115/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19
papers

123
citations

1478505

6
h-index

1281871

11
g-index

19
all docs

19
docs citations

19
times ranked

172
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Influence of Kaolin Clay on the Mechanical Properties and Structure of Thermoplastic Starch Films. <i>Polymers</i> , 2020, 12, 73.	4.5	33
2	The Structure and Mechanical Properties of the Surface Layer of Polypropylene Polymers with Talc Additions. <i>Materials</i> , 2020, 13, 698.	2.9	21
3	Prenatally administered HMB modifies the enamel surface roughness in spiny mice offspring: An atomic force microscopy study. <i>Archives of Oral Biology</i> , 2016, 70, 24-31.	1.8	17
4	Radical scavenging activity of extruded corn gruels with addition of linden inflorescence. <i>Open Chemistry</i> , 2015, 13, .	1.9	15
5	The Quantitative Nanomechanical Mapping of Starch/Kaolin Film Surfaces by Peak Force AFM. <i>Polymers</i> , 2021, 13, 244.	4.5	12
6	Effect of PVA and PDE on selected structural characteristics of extrusion-cooked starch foams. <i>Polimeros</i> , 2018, 28, 76-83.	0.7	6
7	The relationship between physiological and mechanical properties of <i>Acer platanoides</i> L. and <i>Tilia cordata</i> Mill. leaves and their seasonal senescence. <i>Scientific Reports</i> , 2019, 9, 4287.	3.3	4
8	Physical Properties of Starch/Powdered Activated Carbon Composite Films. <i>Polymers</i> , 2021, 13, 4406.	4.5	4
9	Moisture sorption characteristics of extrusion-cooked starch protective loose-fill cushioning foams. <i>International Agrophysics</i> , 2017, 31, 457-463.	1.7	3
10	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 1. Mechanical and structural properties Folie skrobiowe napełniane wollastonitem i modyfikowane gumą... arabską... Cz. I. Właściwości mechaniczne i strukturalne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2016, 1, 109-111.	0.0	3
11	Physical properties of kaolin clay-containing pectin gels Właściwości fizyczne i właściwości reologiczne i mechaniczne glikolizowanych żelów pektynowych zawierających glinkę kaolinową... <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 176-180.	0.0	1
12	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 4**. Surface nanostructure Folie skrobiowe napełniane wollastonitem i modyfikowane gumą... arabską... Cz. IV**. Nanostruktura powierzchni. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 200-203.	0.0	1
13	The evaluation of sorption properties of thermoplastic starch pellets Ocena właściwości sorpcyjnych granulatu skrobi termoplastycznej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2015, 1, 126-130.	0.0	1
14	Effect of the surface structure of thermoplastic starch pellets on the kinetics of water vapor adsorption Wpływ struktury powierzchni granulatu skrobi termoplastycznej na kinetykę adsorpcji pary wodnej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2016, 1, 187-191.	0.0	1
15	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 2. Adhesion properties Folie skrobiowe napełniane wollastonitem i modyfikowane gumą... arabską... Cz. II. Właściwości adhezyjne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2016, 1, 112-114.	0.0	1
16	Wollastonite-filled and Arabic gum-modified starch films. Part 3**. Optical properties Folie skrobiowe napełniane wollastonitem i modyfikowane gumą... arabską... Cz. III**. Właściwości optyczne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 228-230.	0.0	0
17	Aging of biodegradable thermoplastic starch film under UV-irradiation Starzenie biodegradowalnej folii ze skrobi termoplastycznej pod wpływem promieniowania UV. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 193-195.	0.0	0
18	Folie skrobiowe napełniane wollastonitem i modyfikowane gumą... arabską... Cz. V. Oddziaływanie na mikroorganizmy i właściwości barierowe. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 75-78.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Zastosowanie granulatu skrobi termoplastycznej napełnianej wollastonitem i bentonitem do sorpcji metali ciężkich z roztworów wodnych. Przemysł Chemiczny, 2017, 1, 74-76.	0.0	0