

Omar Lanchava

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9941178/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

32
papers

33
citations

2682572

2
h-index

2550090

3
g-index

32
all docs

32
docs citations

32
times ranked

10
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ფიზიკური მოდელირების მეთოდების გამოყენებით ტსკალტუბო (პრომეთეუსი) კარსტის სარეზერვუარო კავეში ხანძრის გავრცელების დინამიკის შესწავლა. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
20	FOR 30th ANNIVERSARY OF TSKALTUBO (PROMETHEUS) KARST CAVE DISCOVERY. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
21	ფიზიკური მოდელირების მეთოდების გამოყენებით ტსკალტუბო (პრომეთეუსი) კარსტის სარეზერვუარო კავეში ხანძრის გავრცელების დინამიკის შესწავლა. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
22	ფიზიკური მოდელირების მეთოდების გამოყენებით ტსკალტუბო (პრომეთეუსი) კარსტის სარეზერვუარო კავეში ხანძრის გავრცელების დინამიკის შესწავლა. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
23	ფიზიკური მოდელირების მეთოდების გამოყენებით ტსკალტუბო (პრომეთეუსი) კარსტის სარეზერვუარო კავეში ხანძრის გავრცელების დინამიკის შესწავლა. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
24	NECESSITY OF PRESERVATION OF THE NATURAL CLIMATE OF TSKHALTUBO (KUMISTAVI) CAVE DURING ITS OPERATION. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
25	Thermal regime of mining products in the presence of thermal water on the example of the mines of Tkvarcheli of Lenin. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
26	ფიზიკური მოდელირების მეთოდების გამოყენებით ტსკალტუბო (პრომეთეუსი) კარსტის სარეზერვუარო კავეში ხანძრის გავრცელების დინამიკის შესწავლა. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
27	PHYSICAL MODELING OF THE FIRE ON THE MODELS OF HORIZONTAL AND INCLINED ROAD TUNNELS. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
28	PISTON EFFECT ANALYSIS FOR THE METRO VENTILATION. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
29	The nature of the piston effect in metro tunnels according to numerical analysis. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
30	ON THE EVALUATION OF AIR FLOWS CAUSED BY A PISTON EFFECT IN SUBWAY TUNNELS. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
31	Saving lives in a road tunnel using transformable elements restricting the propagation of fire products. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0
32	Life-saving problems during fire in road tunnels. K'art'veli Mec'nierebi, 0, , .	0.0	0