

Vladimir G Malkovets

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3816207/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

39
papers

942
citations

567281

15
h-index

434195

31
g-index

39
all docs

39
docs citations

39
times ranked

830
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Lithosphere mapping beneath the North American plate. <i>Lithos</i> , 2004, 77, 873-922.	1.4	193
2	The world turns over: Hadean-Archean crust-mantle evolution. <i>Lithos</i> , 2014, 189, 2-15.	1.4	173
3	Diamond, subcalcic garnet, and mantle metasomatism: Kimberlite sampling patterns define the link. <i>Geology</i> , 2007, 35, 339.	4.4	109
4	Major- and trace-element compositional variation of phlogopite from kimberlites and carbonatites as a petrogenetic indicator. <i>Lithos</i> , 2009, 112, 372-384.	1.4	66
5	Megacrysts from the Grib kimberlite pipe (Arkhangelsk Province, Russia). <i>Lithos</i> , 2004, 77, 511-523.	1.4	59
6	Error sources in single-clinopyroxene thermobarometry and a mantle geotherm for the Novinka kimberlite, Yakutia. <i>American Mineralogist</i> , 2016, 101, 2222-2232.	1.9	42
7	Tectonothermal evolution of the continental crust beneath the Yakutian diamondiferous province (Siberian craton): U-Pb and Hf isotopic evidence on zircons from crustal xenoliths of kimberlite pipes. <i>Precambrian Research</i> , 2016, 282, 1-20.	2.7	28
8	Cr-rich rutile: A powerful tool for diamond exploration. <i>Lithos</i> , 2016, 265, 304-311.	1.4	27
9	Multi-stage modification of Paleoproterozoic crust beneath the Anabar tectonic province (Siberia). <i>Earth and Planetary Science Letters</i> , 2017, 467, 1-14.	2.7	24
10	Recurrent magmatic activity on a lithosphere-scale structure: Crystallization and deformation in kimberlitic zircons. <i>Gondwana Research</i> , 2017, 42, 126-132.	6.0	22
11	Inclusions of crichtonite-group minerals in Cr-pyropes from the Internatsionalnaya kimberlite pipe, Siberian Craton: Crystal chemistry, parageneses and relationships to mantle metasomatism. <i>Lithos</i> , 2018, 308-309, 181-195.	1.4	16
12	Thermal State, Thickness, and Composition of the Lithospheric Mantle beneath the Upper Muna Kimberlite Field (Siberian Craton) Constrained by Clinopyroxene Xenocrysts and Comparison with Daldyn and Mirny Fields. <i>Minerals (Basel, Switzerland)</i> , 2020, 10, 549.	2.0	16
13	Sm-Nd isotopic system in garnet megacrysts from the Udachnaya kimberlite pipe (Yakutia) and petrogenesis of kimberlites. <i>Doklady Earth Sciences</i> , 2006, 407, 491-494.	0.7	15
14	The age of camptonite dikes of the Agardag alkali-basalt complex (western Sangilen): results of Ar/Ar and U/Pb dating. <i>Russian Geology and Geophysics</i> , 2012, 53, 763-775.	0.7	15
15	Mineralogy and equilibrium P-T estimates for peridotite assemblages from the V. Grib kimberlite pipe (Arkhangelsk Kimberlite Province). <i>Doklady Earth Sciences</i> , 2012, 444, 776-781.	0.7	15
16	New data on the mineralogy of megacrystalline pyrope peridotite from the Udachnaya kimberlite pipe, Siberian Craton, Yakutian diamondiferous province. <i>Doklady Earth Sciences</i> , 2014, 454, 179-184.	0.7	15
17	Volcanic Pipes as Clues to Upper Mantle Petrogenesis: Mesozoic Ar-Ar Dating of the Minusinsk Basalts, South Siberia. <i>International Geology Review</i> , 2003, 45, 133-142.	2.1	13
18	Contents of trace elements in olivines from diamonds and peridotite xenoliths of the V. Grib kimberlite pipe (Arkhangelsk diamondiferous province, Russia). <i>Doklady Earth Sciences</i> , 2011, 436, 219-223.	0.7	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Відомості про діяльність державних органів та органів місцевого самоврядування в Україні за 2017 рік. Київ: Видавництво «Київська міська рада», 2018. 128 с.		
38	Відомості про діяльність державних органів та органів місцевого самоврядування в Україні за 2018 рік. Київ: Видавництво «Київська міська рада», 2019. 128 с.		
39	Відомості про діяльність державних органів та органів місцевого самоврядування в Україні за 2019 рік. Київ: Видавництво «Київська міська рада», 2020. 128 с.		