

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. Lithos, 2004, 77, 873-922.	1.4	193
2	The world turns over: Hadean-Archean crust-mantle evolution. Lithos, 2014, 189, 2-15.	1.4	173
3	Diamond, subcalcic garnet, and mantle metasomatism: Kimberlite sampling patterns define the link. Geology, 2007, 35, 339.	4.4	109
4	Major- and trace-element compositional variation of phlogopite from kimberlites and carbonatites as a petrogenetic indicator. Lithos, 2009, 112, 372-384.	1.4	66
5	Megacrysts from the Grib kimberlite pipe (Arkhangelsk Province, Russia). Lithos, 2004, 77, 511-523.	1.4	59
6	Error sources in single-clinopyroxene thermobarometry and a mantle geotherm for the Novinka kimberlite, Yakutia. American Mineralogist, 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. Precambrian Research, 2016, 282, 1-20.	2.7	28
8	Cr-rich rutile: A powerful tool for diamond exploration. Lithos, 2016, 265, 304-311.	1.4	27
9	Multi-stage modification of Paleoproterozoic crust beneath the Anabar tectonic province (Siberia). Lithos, 2017, 180, 1-14.	2.7	24
10	Recurrent magmatic activity on a lithosphere-scale structure: Crystallization and deformation in kimberlitic zircons. Gondwana Research, 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. Lithos, 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. Minerals (Basel, Switzerland), 2020, 10, 549.	2.0	16
13	Sm-Nd isotopic system in garnet megacrysts from the Udachnaya kimberlite pipe (Yakutia) and petrogenesis of kimberlites. Doklady Earth Sciences, 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. Russian Geology and Geophysics, 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). Doklady Earth Sciences, 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. Doklady Earth Sciences, 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. International Geology Review, 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). Doklady Earth Sciences, 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: Інститут державного управління та місцевого самоврядування НАДУ. 2018. 128 с.		
38	Відомості про діяльність державних органів та органів місцевого самоврядування в Україні за 2018 рік. Київ: Інститут державного управління та місцевого самоврядування НАДУ. 2019. 128 с.		
39	Відомості про діяльність державних органів та органів місцевого самоврядування в Україні за 2019 рік. Київ: Інститут державного управління та місцевого самоврядування НАДУ. 2020. 128 с.		