

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.01 «Общая и региональная геология» на тему: «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Конопелько Дмитрий Леонидович

Author ID (Scopus) – 6507876181
 Researcher ID (Web of Science) - H-5482-2013
 SPIN (РИНЦ) 1436-2232
 ORCID - 0000-0002-5781-4414

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I.8 Ga Svecofennian post-collisional shoshonitic magmatism in the Fennoscandian shield	статья	doi.org/10.1016/S0024-4937(98)00027-9	Lithos,	ISSN: 0024-4937	Петрология, минералогия, геохимия	1998, v. 45. P. 87–108	21	Eklund O., Rutanen H., Fröjdö S., Shebanov A.D.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024493798000279	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	260	30
2	Timing and geochemistry of potassic magmatism in the eastern part of the Svecofennian domain, NW Ladoga Lake Region, Russian Karelia	статья	doi.org/10.1016/S0301-9268(02)00141-9	Precambrian Research	ISSN: 0301-9268	Все темы, связанные с ранними стадиями эволюции Земли	2003, v. 120. P. 37-53	16	Eklund O.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301926802001419	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	298	30
3	Postcollisional age of the	статья	doi.org/	Economic	Online	Все темы,	2004. №	9	Mao J., Seltmann	https://pubs.ge	eLIBRARY,	326	43

	Kumtor gold deposit and timing of Hercynian events in the Tien Shan, Kyrgyzstan		10.2113/gsecongeo.99.8.1771	Geology	ISSN 1554-0774 Print ISSN 0361-0128	связанные с экономической геологией	99. P. 1771-1780.		R., Lehmann B., Chen W., Wang Y., Eklund O., Usubaliev T.	oscienceworld.org/segweb/economicgeology/article-abstract/99/8/1771/160879/Postcollisional-Age-of-the-Kumtor-Gold-Deposit-and?redirectedFrom=fulltext	Web of Science, Scopus		
4	Lead isotope variations across terrane boundaries of the Tien Shan and Chinese Altay	статья	doi.org/10.1007/s00126-006-0070-x	Mineralium Deposita	Electronic ISSN 1432-1866 Print ISSN 0026-4598	Все темы, связанные с экономической геологией	2006. № 41. P. 411-428.	17	Chiaradia, M., Seltmann, R., Cliff, R	https://link.springer.com/article/10.1007/s00126-006-0070-x	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	244	57, 112, 114, 126, 156, 159
5	1.8 Ga Magmatism in the Fennoscandian shield; lateral variations in subcontinental mantle enrichment	статья	doi.org/10.1016/j.lithos.2005.04.001	Lithos,	ISSN: 0024-4937	Петрология, минералогия, геохимия	2006, v. 86. P. 110-136	26	Andersson U.B., Eklund O., Fröjdö S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024493705000782	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	218	30
6	Post-collisional granites of the Kokshaal Range, Southern Tien Shan, Kyrgyzstan: age, petrogenesis and regional tectonic implications	статья	doi: 10.1016/j.lithos.2006.12.005	Lithos	ISSN: 0024-4937	Петрология, минералогия, геохимия	2007. №97. P. 140-160.	20	Biske, G., Seltmann R., Eklund, O., Belyatsky, B.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024493706003215?via%3Dihub	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	301	54, 113, 115, 116, 117, 185
7	Deciphering Caledonian events: timing and geochemistry of the Caledonian magmatic arc in the Kyrgyz Tien Shan	статья	doi: 10.1016/j.jseaes.2007.10.017	Journal of Asian Earth Sciences	ISSN: 1367-9120	Региональная геология, тектоника, геохимия и геофизика Азии	2008. №32. P. 131-141	10	Biske, G., Seltmann R., Kiseleva, M., Matukov, D., Sergeev, S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912007001721	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	302	115
8	Possible source dichotomy of contemporaneous post-collisional barren I-type versus tin-bearing A-type granites,	статья	doi.org/10.1016/j.oregeorev.20	Ore Geology Reviews	ISSN: 0169-1368	Все темы, связанные с геологией рудных	2009. №35. P. 206-216.	10	Seltmann R., Biske G., Lepekhina E., Sergeev S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	303	23, 39, 67, 68, 117, 185

	lying on opposite sides of the South Tien Shan suture		09.01.00 2			месторождения				13680900003 1			
9	Hercynian post-collisional magmatism in the context of Paleozoic magmatic evolution of the Tien Shan orogenic belt	статья	doi:10.1016/j.jseaes.2010.08.016	Journal of Asian Earth Sciences	ISSN: 1367-9120	Региональная геология, тектоника, геохимия и геофизика Азии	2011. № 42. P. 821-838	17	Seltmann, R., Biske, G., Divaev, F., Sergeev, S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912010002646	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	353	135, 166, 169, 185, 190, 199
10	Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования	статья	DOI: 10.1016/j.rgg.2011.11.009	Геология и Геофизика	ISSN: 0016-7886	Геология и Геофизика	Т. 52, 2011. № 12. С. 1987–2000	13	Бискэ Г.С., Куллеруд К., Зельтманн П., Диваев Ф.К.	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7762	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	98	81, 132, 133, 164, 190, 199
11	SHRIMP zircon chronology of HP-UHP rocks of the Makbal metamorphic complex in the Northern Tien Shan, Kyrgyzstan	статья	DOI: 10.1016/j.gr.2011.09.002	Gondwana Research	ISSN: 1342-937X	Все темы о Земле и особенно происхождение и эволюция континентов и их минеральные ресурсы	2012. №22. P. 300-309.	9	Kullerud, K., Apayarov, F., Sakiev, K., Baruleva, O., Ravna, E., Lepekhina, E.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1342937X11002528	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	304	113
12	U–Pb–Hf zircon study of two mylonitic granite complexes in the Talas-Fergana fault zone, Kyrgyzstan, and Ar–Ar age of deformations along the fault	статья	doi.org/10.1016/j.jseaes.2013.04.046	Journal of Asian Earth Sciences	ISSN: 1367-9120	Региональная геология, тектоника, геохимия и геофизика Азии	2013. №73. P. 334–346.	12	Seltmann R., Apayarov F., Belousova E., Izokh A., Lepekhina E.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912013002733	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	305	116
13	High-pressure mafic oceanic rocks from the Makbal Complex, Tianshan Mountains (Kazakhstan & Kyrgyzstan): Implications for the metamorphic evolution of a fossil subduction zone	статья	doi: 10.1016/j.lithos.2013.06.015	Lithos	ISSN: 0024-4937	Петрология, минералогия, геохимия	2013. № 177. P. 207-225	28	Meyer, M., Klemm, R.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024493713001965	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	330	15
14	Геодинамика позднепалеозойского	статья	DOI: 10.7868	Геотектоника	ISSN: 0016-	Общая и региональная	2013. № 4. С. 61–	20	Бискэ Ю.С., Зельтманн П.	https://link.springer.com/arti	eLIBRARY, Web of	35	190

	магматизма Тянь-Шаня и его обрамления		/S0016853X13040024		853X	ая тектоника, структурная геология, геодинамика	81.			cle/10.1134%2FS001685211304002X	Science, Scopus		
15	Subduction and exhumation mechanisms of ultra-high and high-pressure oceanic and continental crust at Makbal (Tianshan, Kazakhstan and Kyrgyzstan)	статья	doi.org/10.1111/jmg.12097	Journal of Metamorphic Geology	ISSN:1525-1314	Все темы, связанные с изучением метаморфизма	2014. № 32. P. 861–884	20	Meyer, M., Klemd, R., Hegner, E.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jmg.12097	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	331	15
16	Age and petrogenesis of the Neoproterozoic Chon-Ashu alkaline complex, and a new discovery of chalcopyrite mineralization in the eastern Kyrgyz Tien Shan	статья	doi.org/10.1016/j.oregeorev.2014.02.004	Ore Geology Reviews	ISSN:0169-1368	Все темы, связанные с геологией рудных месторождений	2014. № 61. P. 175–191.	16	Biske G., Seltmann R., Petrov S.V., Lepekhina E.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169136814000316	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	306	9, 107
17	Permian age of orogenic thickening and crustal melting in the Garm Block, South Tien Shan, Tajikistan	статья	doi.org/10.1016/j.jseaes.2015.09.004	Journal of Asian Earth Sciences	ISSN:1367-9120	Региональная геология, тектоника, геохимия и геофизика Азии	2015. № 113. P. 711–727	16	Klemd, R., Mamadjanov, Y., Hegner, E., Knorsch, M., Fidaev, D., Kern, M., Sergeev, S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912015300845	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	307	53, 91, 106, 113, 115, 117
18	Deciphering protoliths of the (U) HP rocks in the Makbal metamorphic terrane, Kyrgyzstan: geochemistry and SHRIMP zircon geochronology	статья	DOI: 10.1127/ejm/2016/0028-2602	European Journal of Mineralogy	ISSN 0935-1221	Минералогия, петрология, геохимия, кристаллография	2016. № 28(6). P. 1233–1253.	20	Klemd, R.	https://www.schweizerbart.de/papers/ejm/detail/28/87360/Deciphering_protoliths_of_the_UHP_rocks_in_the_Makbal_metamorphic_complex_Kyrgyzstan_geochemistry_and_SHRIMP_zircon_geochronology	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	308	15
19	A geotraverse across two paleo-subduction zones in Tien Shan, Tajikistan	статья	doi.org/10.1016/j.jgr.201	Gondwana Research	ISSN:1342-937X	Все темы науки о Земле и	2017, № 47. P. 110–130.	20	Seltmann, R., Mamadjanov, Y., Romer, R.L., Rojas-	https://www.sciencedirect.com/science/art	eLIBRARY, Web of Science,	309	165, 166, 188, 190, 191

			6.09.010			особенно происхождение и эволюция континентов и их минеральные ресурсы			Agramonte, Y., Jeffries, T., Fidaev, D., Niyozov A.	icle/abs/pii/S1342937X16302878	Scopus		
20	Geodynamic evolution of the western Tien Shan, Uzbekistan: Insights from U-Pb SHRIMP geochronology and Sr-Nd-Pb-Hf isotope mapping of granitoids	статья	doi.org/10.1016/j.gr.2016.10.022	Gondwana Research	ISSN: 1342-937X	Все темы наук о Земле и особенно происхождение и эволюция континентов и их минеральные ресурсы	2017, № 47. P. 76–109	33	Dolgoplova, A., Seltmann, R., Biske, Yu.S., Shatov, V., Armstrong, R., Belousova, E., Pankhurst, R., Koneev, R., Divaev, F.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1342937X16304324	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	258	123, 128, 140, 149, 150, 151, 162, 194
21	Thermochronological insights into the structural contact between the Tian Shan and Pamirs, Tajikistan	статья	doi.org/10.1111/ter.12313	Terra Nova	ISSN:1365-3121	Все темы, связанные с науками о Земле	2018, № 30. P. 95–104	9	Jepson, G., Glorie, S., Gillespie, J., Danišik, M., Evans, N.J., Mamadjanov, Y., Collins, A.S.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ter.12313	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	285	116
22	Early Permian intrusions of the Alai range: Understanding tectonic settings of Hercynian post-collisional magmatism in the South Tien Shan, Kyrgyzstan	статья	doi.org/10.1016/j.lithos.2018.01.024	Lithos	ISSN: 0024-4937	Петрология, минералогия, геохимия	2018, № 302–303. P. 405–420.	15	Wilde, S.A., Seltmann, R., Romer, R.L., Biske, Yu.S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024493718300343	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	311	85, 104, 108, 111
23	The low-temperature thermotectonic evolution of the western Tian Shan, Uzbekistan	статья	doi.org/10.1016/j.gr.2018.08.003	Gondwana Research	ISSN: 1342-937X	Все темы наук о Земле и особенно происхождение и эволюция континентов и их минеральные ресурсы	2018, № 64. P. 122-136	14	Jepson, G., Glorie, S., Mirkamalov R., Danišik, M., Collins, A.S.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1342937X18302107	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	287	116
24	Low-temperature thermochronology of the	статья	doi.org/10.1029	Tectonics	ISSN: 1944-	Все темы, связанные с	2018, № 37-10. P.	15	Jepson, G., Glorie, S., Gillespie, J.,	https://agupubs.onlinelibrary	eLIBRARY, Web of	286	116

	Chatkal-Kurama terrane (Uzbekistan-Tajikistan): Insights into the Meso-Cenozoic thermal history of the western Tian Shan		/2017T C00487 8		9194	эволюцией и структурой земной литосферы	3954-3969		Danišik, M., Mirkamalov, R., Mamadjanov, Y., Collins, A. S.	.wiley.com/doi/abs/10.1029/2017TC004878	Science, Scopus		
25	Thermochronological and geochemical footprints of post-orogenic fluid alteration recorded in apatite: implications for mineralisation in the Uzbek Tian Shan	статья	doi: 10.1016/j.gr.2019.01.011	Gondwana Research	ISSN: 1342-937X	Все темы наук о Земле и особенно происхождение и эволюция континента в и их минеральные ресурсы	2019. № 71. P. 1–15	15	Glorie, S., Jepson, G., Mirkamalov, R., Meeuws, F., Gilbert, S., Gillespie, J., Collins, A.S., Xiao, W., Dewaele, S., De Grave, J.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1342937X19300498	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	268	116
26	Early Carboniferous metamorphism of the Neoproterozoic South Tien Shan-Karakum basement: New geochronological results from Baisun and Kyzylkum, Uzbekistan	статья	doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.03.025	Journal of Asian Earth Sciences	ISSN: 1367-9120	Региональная геология, тектоника, геохимия и геофизика Азии	2019. № 177. P. 275–286	11	Biske, Yu.S., Kullerud, K., Ganiev, I., Seltmann, R., Brownscombe, W., Mirkamalov, R., Wang, B., Safonova, I., Kotler, P., Shatov, V., Sun, M., Wong, J.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1367912019301476	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	312	186
27	Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня	монография	doi.org/10.21638/11701/9785288060250	СПб. Изд-во С.-Петербур. ун-та	ISBN 978-5-288-06034-2		2020	196		https://dspace.spbu.ru/handle/11701/18775	eLIBRARY	96	23

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня» опубликованы в вышеприведенных 27 публикациях.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

1.09.2020



Коноперева Дмитрий Александрович