

Перечень научных трудов Конопелько ДЛ, выдвигаемых на конкурс

Статьи в журналах (2016-2020):

1. **Konopelko**, D., Klemd, R., 2016. Deciphering protoliths of the (U)HP rocks in the Makbal metamorphic complex, Kyrgyzstan: geochemistry and SHRIMP zircon geochronology. *European Journal of Mineralogy* 28(6), 1233–1253, DOI: 10.1127/ejm/2016/0028-2602

2 квартиль, импакт-фактор 1.57, 10 цитирований с момента опубликования (Scopus)

2. **Konopelko**, D., Seltmann, R., Mamadjanov, Y., Romer, R.L., Rojas-Agramonte, Y., Jeffries, T., Fidaev, D., Niyozov A., 2017. A geotraverse across two paleo-subduction zones in Tien Shan, Tajikistan. *Gondwana Research* 47, 110–130, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2016.09.010>

1 квартиль, импакт-фактор 6.05, SJR 2020=2.859, SNIP 2020=2.382, 34 цитирования с момента опубликования (Scopus)

3. Dolgopolova, A., Seltmann, R., **Konopelko**, D., Biske, Yu.S., Shatov, V., Armstrong, R., Belousova, E., Pankhurst, R., Koneev, R., Divaev, F., 2017. Geodynamic evolution of the western Tien Shan, Uzbekistan: Insights from U-Pb SHRIMP geochronology and Sr-Nd-Pb-Hf isotope mapping of granitoids. *Gondwana Research* 47, 76–109, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2016.10.022>

1 квартиль, импакт-фактор 6.05, SJR 2020=2.859, SNIP 2020=2.382, 45 цитирований с момента опубликования (Scopus)

4. **Konopelko**, D., Klemd, R., Petrov, S.V., Apayarov, F., Nazaraliev, B., Vokueva, O., Scherstén, A., Sergeev, S. 2017. Precambrian gold mineralization at Djamgyr in the Kyrgyz Tien Shan: - tectonic and metallogenic implications. *Ore Geology Reviews* 86, 537–547, <http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2017.03.007>

1 квартиль, импакт-фактор 3.86, SJR 2020=1.413, SNIP 2020=1.638, 8 цитирований с момента опубликования (Scopus)

5. Jepson, G., Glorie, S., **Konopelko**, D., Gillespie, J., Danišik, M., Evans, N.J., Mamadjanov, Y., Collins, A.S., 2018. Thermochronological insights into the structural contact between the Tian Shan and Pamirs, Tajikistan. *Terra Nova* 30, 95–104. <https://doi.org/10.1111/ter.12313>

1 квартиль, импакт-фактор 3.03, 30 цитирований с момента опубликования (Scopus)

6. **Konopelko**, D., Wilde, S.A., Seltmann, R., Romer, R.L., Biske, Yu.S. 2018. Early Permian intrusions of the Alai range: Understanding tectonic settings of Hercynian post-collisional magmatism in the South Tien Shan, Kyrgyzstan. *Lithos* 302–303, 405–420. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2018.01.024>

1 квартиль, импакт-фактор 4.00, SJR 2020=1.899, SNIP 2020=1.460, 19 цитирований с момента опубликования (Scopus)

7. Jepson, G., Glorie, S., **Konopelko**, D., Mirkamalov R., Danišik, M., Collins, A.S., 2018. The low-temperature thermo-tectonic evolution of the western Tian Shan, Uzbekistan. *Gondwana Research* 64, 122-136. <https://doi.org/10.1016/j.gr.2018.08.003>

1 квартиль, импакт-фактор 6.05, SJR 2020=2.859, SNIP 2020=2.382, 10 цитирований с момента опубликования (Scopus)

8. Jepson, G., Glorie, S., **Konopelko**, D., Gillespie, J., Danišik, M., Mirkamalov, R., Mamadjanov, Y., & Collins, A. S. 2018. Low-temperature thermochronology of the Chatkal-Kurama terrane (Uzbekistan-Tajikistan): Insights into the Meso-Cenozoic thermal history of the western Tian Shan. *Tectonics* 37-10, 3954-3969 <https://doi.org/10.1029/2017TC004878>

1 квартиль, импакт-фактор 4.56, 9 цитирований с момента опубликования (Scopus)

9. Glorie, S., Jepson, G., **Konopelko**, D., Mirkamalov, R., Meeuws, F., Gilbert, S., Gillespie, J., Collins, A.S., Xiao, W., Dewaele, S., De Grave, J., 2019. Thermochronological and geochemical footprints of post-orogenic fluid alteration recorded in apatite: implications for mineralisation in the Uzbek Tian Shan. *Gondwana Research* 71, 1–15. doi: 10.1016/j.gr.2019.01.011

1 квартиль, импакт-фактор 6.05, SJR 2020=2.859, SNIP 2020=2.382, 18 цитирований с момента опубликования (Scopus)

10. **Konopelko**, D., 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., 2019. Early Carboniferous metamorphism of the Neoproterozoic South Tien Shan-Karakum basement: New geochronological results from Baisun and Kyzylkum, Uzbekistan. *Journal of Asian Earth Sciences* 177, 275–286. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.03.025>

2 квартиль, импакт-фактор 3.05, SJR 2020=1.317, SNIP 2020=1.401, 5 цитирований с момента опубликования (Scopus)

11. Lee, J., Jung, H., Klemd, R., Tarling, M. S., **Konopelko**, D. 2020. Lattice preferred orientation of talc and implications for seismic anisotropy in subduction zones. *Earth and Planetary Science Letters*, 537, [116178]. <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2020.116178>

1 квартиль, импакт-фактор 5.21, SJR 2020=2.829, SNIP 2020=1.759, 6 цитирований с момента опубликования (Scopus)

12. Glorie, S., March, S., Nixon, A., Meeuws, F., O’Sullivan, G.J., Chew, D.M., Kirkland C.L., **Konopelko**, D., De Grave, J., 2020. Apatite U–Pb dating and geochemistry of the Kyrgyz South Tian Shan (Central Asia): Establishing an apatite fingerprint for provenance studies. *Geoscience Frontiers* 11, 2003–2015. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2020.06.003>

1 квартиль, импакт-фактор 4.20, SJR 2020=1.842, SNIP 2020=2.043, 2 цитирования с момента опубликования (Scopus)

Монография:

Конопелько Д.Л. 2020. Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня. СПб. Изд-во С.-Петербур. ун-та. 196 стр. doi.org/10.21638/11701/9785288060250

Монография выбрана для индексации в Web of Science и РИНЦ