

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Чеботарева Дмитрия Александровича «Петрогенезис и ниобий-редкоземельная минерализация Чуктуонского щелочного ультраосновного карбонатитового массива, запад Сибирской платформы» по специальности 25.00.04 – «петрология, вулканология».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Врублевский Василий Васильевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Заведующий кафедрой динамической геологии геолого-географического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета (634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, НИ ТГУ)
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Vrublevskii V.V., Nikiforov A.V., Sugorakova A.M., Kozulina T.V. Petrogenesis and tectonic setting of the Cambrian Kharly alkaline–carbonatite complex (Sangilen Plateau, Southern Siberia): Implications for the Early Paleozoic evolution of magmatism in the western Central Asian Orogenic Belt. <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> 2020, v. 188, 104163.</p> <p>2. Vrublevskii V.V., Bukharova O.V., Nebera T.S., Sveshnikova V.L. Composition and origin of rare-metal (Nb-Ta, REE) and sulfide mineralization in magnesiocarbonatites from the Yenisei Ridge, Central Siberia. <i>Ore Geology Reviews</i> 2019, v. 111, 102949.</p> <p>3. Vrublevskii V.V., Nikiforov A.V., Sugorakova A.M., Kozulina T.V. Mantle–crustal nature of Early Paleozoic alkaline intrusions in Central Sangilen, Tuva (from Nd, Sr, Pb, C, and O isotope data). <i>Russian Geology and Geophysics</i> 2019, v. 60, 451–462.</p> <p>4. Vrublevskii V.V., Gertner I.F., Ernst R.E., Izokh A.E., Vishnevskii A.V. The Overmaraat-Gol Alkaline Pluton in Northern Mongolia: U–Pb Age and Preliminary Implications for Magma Sources and Tectonic Setting. <i>Minerals</i> 2019, v. 9, 170.</p> <p>5. Vrublevskii V.V., Kotel'nikov A.D., Izokh A.E. The age and petrologic and geochemical conditions of formation of the Kogtakh gabbro-monzonite complex in the Kuznetsk Alatau. <i>Russian Geology and Geophysics</i> 2018, v. 59, 718–744.</p> <p>6. Salnikova E.B., Stifeeva M.V., Nikiforov A.V., Yarmolyuk V.V., Kotov A.B., Anisimova I.V., Sugorakova A.M., Vrublevskii V.V. Andradite–morimotoite garnets as promising U–Pb geochronometers for dating ultrabasic alkaline rocks. <i>Doklady Earth Sciences</i>, 2018, v. 480(2), 778–782.</p>

7. Vrublevskii V.V., Gertner I.F., Chugaev A.V. Parental sources of high-alumina alkaline melts: Nd, Sr, Pb, and O isotopic evidence from the Devonian Kiya-Shaltyr gabbro-urtite intrusion, South Siberia. Doklady Earth Sciences 2018, v. 479(2), 518–523.
8. Vrublevskii V.V., Morova A.A., Bukharova O.V., Konovalenko S.I. Mineralogy and geochemistry of Triassic carbonatites in the Matcha alkaline intrusive complex (Turkestan-Alai Ridge, Kyrgyz Southern Tien Shan), SW Central Asian Orogenic Belt. Journal of Asian Earth Sciences 2018, v. 153, 252–281.
9. Vrublevskii V.V., Grinev O.M., Izokh A.E., Travin A.V. Geochemistry, isotope triad (Nd-Sr-O), and ^{40}Ar - ^{39}Ar age of Paleozoic alkaline mafic intrusions of the Kuznetsk Alatau (by the example of the Belya Gora pluton). Russian Geology and Geophysics 2016, v. 57, 464–472.
10. Vrublevskii V.V., Kotel'nikov A.D., Rudnev S.N., Krupchatnikov V.I. Evolution of the Paleozoic granitoid magmatism in the Kuznetsk Alatau: new geochemical and U-Pb (SHRIMP-II) isotope data. Russian Geology and Geophysics 2016, v. 57, 225–246.
11. Krupchatnikov V.I., Vrublevskii V.V., Kruk N.N. Early Mesozoic lamproites and monzonitoids of southeastern Gorny Altai: geochemistry, Sr-Nd isotope composition, and sources of melts. Russian Geology and Geophysics 2015, v. 56, 825–843.
12. Vrublevskii V.V. Sources and geodynamic setting of petrogenesis of the Middle Cambrian Upper Petropavlovka alkaline basic pluton (Kuznetsk Alatau, Siberia). Russian Geology and Geophysics 2015, v. 56, 379–401.

Врubleвский В.В.



(подпись)

Подпись удостоверяю

