

Председателю диссертационного совета
003.002.01 при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки Геологическом
институте Сибирского отделения Российской
академии наук, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН
Гордиенко И.В.

Уважаемый Иван Власович!

Я, Врублевский Василий Васильевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хромовой Елены Александровны «Возраст и петрогенезис пород щелочно-ультраосновного карбонатитового Белозиминского массива (Восточный Саян)», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 25.00.04 – петрология и вулканология.

Имею 12 статей по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ГИН СО РАН. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщую следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Врублевский Василий Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 - петрология, вулканология
Учёное звание, специальность	Доцент
Академическое звание	
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Национальный исследовательский Томский государственный университет
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	НИ ТГУ
Ведомственная принадлежность организации	
Тип организации	
Наименование структурного подразделения	Геолого-географический факультет
Должность	Заведующий кафедрой динамической геологии
Почтовый адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, НИ ТГУ
Веб-сайт организации	https://ggf.tsu.ru/content/faculty/people/personal-pages/v/vrublevskii_vv/index.php
Адрес электронной почты	vasvr@yandex.ru
Номер рабочего телефона	+79039154706
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Фамилия И.О. оппонента. Название статьи // Название рецензируемого ВАКом научного журнала, год издания. – № журнала. – Страницы публикации. (ВАК № номер журнала в перечне).	

1. Vrublevskii V.V., Gertner I.F., Gutierrez-Alonso G., Hofmann M., Grinev O.M. Mustafaev A. Multiple intrusion stages and mantle sources of the Paleozoic Kuznetsk Alatau alkaline province, Southern Siberia: geochemistry and Permian U-Pb, Sm-Nd ages in the Goryachegorsk ijolite-foyaite intrusion // International Geology Review, 2020, doi.org/10.1080/00206814.2020.1830312.
2. 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. Journal of Asian Earth Sciences 2020, v. 188, 104163.
3. 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. Ore Geology Reviews 2019, v. III, 102949.
4. 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). Russian Geology and Geophysics 2019, v. 60, 451-462.
5. 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. Minerals 2019, v. 9, 170.
6. Vrublevskii V.V., Kotelnikov A.D., Izokh A.E. The age and petrologic and geochemical conditions of formation of the Kogtakh gabbro-monzonite complex in the Kuznetsk Alatau. Russian Geology and Geophysics 2018, v. 59, 718-744.
7. 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. Doklady Earth Sciences, 2018, v. 480(2), 778-782.
8. 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.
9. 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.
10. Vrublevskii V.V., Grinev O.M., Izokh A.E., Travin A.V. Geochemistry, isotope triad (Nd-Sr-O), and 40Ar-39Ar 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.
11. Vrublevskii V.V., Kotelnikov A.D., Rudnev S.N., Krupchatnikov VI. 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.
12. Vrublevskii V.V., Kotelnikov A.D., Krupchatnikov V.I. Late Precambrian OIB magmatism in the Kuznetsk Alatau, Siberia: geochemical features of the Kulbyurstyug formation volcanics. Doklady Earth Sciences. 2016, v. 469(2), 807- 810.

Официальный оппонент,
заведующий кафедрой динамической геологии Национального исследовательского
Томского государственного университета,
Доктор геолого-минералогических наук, доцент,
25.00.04 – петрология, вулканология

Врублевский В.В.

25 января 2021 года

Подпись В.В. Врублевского удостоверяю:

СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
ОТДЕЛА КАДРОВ
Е. Е. Симонцева

Кадровый работник НИ ТГУ

М.П.

