

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кхлифа Незара «Минеральный состав и происхождение
 среднекембрийских диопсид-содержащих эфузивов усть-семинской свиты
 и интрузий барангольского комплекса (Горный Алтай)»
 по специальности 1.6.3. Петрология, вулканология
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	www.tsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Vrublevskii V. V. Paleozoic alkaline-mafic intrusions of the Kuznetsk Alatau, their sources and conditions for magma generation / V. V. Vrublevskii, I. F. Gertner // Petrology. – 2021. – Vol. 29. – P. 24–53. – DOI: 10.1134/S0869591121010082. (*Web of Science*).
2. Vrublevskii V. V. 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 / V. V. Vrublevskii, I. F. Gertner, G. Gutiérrez-Alonso, M. Hofmann, O. M. Grinev, A. Mustafaev // International Geology Review. – 2021. – Vol. 63, is. 18. – P. 2215–2231. – DOI: 10.1080/00206814.2020.1830312. (*Web of Science*).
3. Sazonov A. M. Genesis of precious metal mineralization in intrusions of ultramafic, alkaline rocks and carbonatites in the north of the Siberian platform / A. M. Sazonov, A. E. Romanovsky, I. F. Gertner, E. A. Zvyagina, T. S. Krasnova, O. M. Grinev, S. A. Silyanov, Y. V. Kolmakov // Minerals. – 2021. – Vol. 11. – Article number 354. – 20 p. – URL: <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/4/354>. – DOI: 10.3390/min11040354. (*Web of Science*).
4. Vrublevskii V. 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 / V. V. Vrublevskii, A. V. Nikiforov, A. M. Sugorakova, T. V. Kozulina // Journal of Asian Earth Sciences. – 2020. – Vol. 188. – Article number 104163. – 26 p. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1367912019305152?via%3Dihub>. – DOI: 10.1016/j.jseaes.2019.104163. (*Web of Science*).
5. Юричев А. Н. Платиноносность хромититов Куртушибинского оphiолитового пояса, Западный Саян: новые данные / А. Н. Юричев, А. И. Чернышов // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – № 5. – С. 113–125. – DOI: 10.30695/zrmo/2019.1485.06.

	<p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i></p> <p>Yurichev A. N. New Data on Platinum Group Element Bearing Chromitites from the Kurtushiba Ophiolite, Western Sayan / A. N. Yurichev, A. I. Chernyshov // Geology of Ore Deposits. – 2020. – Vol. 62. – P. 787–795. – DOI: 10.1134/S1075701520080140.</p>
6.	<p>Yakich T. Petrological features of the Burlakski and Nizhne-Derbinsk mafic-ultramafic plutons (East Sayan Mountains, Siberia, Russia) / T. Yakich, M. Brzozowski, A. Chernishov, G. Grieco, O. Savinova, T. Timkin, A. Marfin // Minerals. – 2020. – Vol. 10. – Article number 119. – 22 p. – URL: https://www.mdpi.com/2075-163X/10/2/119. – DOI: 10.3390/min10020119. (<i>Web of Science</i>).</p>
7.	<p>Mustafaev A. A. The Paleozoic-aged University foidolite-gabbro pluton of the northeastern part of the Kuznetsk Alatau Ridge, Siberia: geochemical characterization, geochronology, petrography and geophysical indication of potential high-grade nepheline ore / A. A. Mustafaev, I. F. Gertner, R. E. Ernst, P. A. Serov, Y. V. Kolmakov // Minerals. – 2020. – Vol. 10. – Article number 1128. – 23 p. – URL: https://www.mdpi.com/2075-163X/10/12/1128. – DOI: 10.3390/min10121128. (<i>Web of Science</i>).</p>
8.	<p>Vrublevskii V. V. Composition and origin of rare-metal (Nb-Ta, REE) and sulfide mineralization in magnesiocarbonatites from the Yenisei Ridge, Central Siberia / V. V. Vrublevskii, O. V. Bukharova, T. S. Nebera, V. L. Sveshnikova // Ore Geology Reviews. – 2019. – Vol. 111. – Article number 102949. – 26 p. – URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169136818305705?via%3Dihub. – DOI: 10.1016/j.oregeorev.2019.102949. (<i>Web of Science</i>).</p>
9.	<p>Врублевский В. В. Мантийно-коровая природа раннепалеозойских щелочных интрузий Центрального Сангилена, Тува (по Nd, Sr, Pb, C, О изотопным данным) / В. В. Врублевский, А. В. Никифоров, А. М. Сугоракова, Т. В. Козуллина // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 5. – С. 591–605. – DOI: 10.15372/GiG2019032.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i></p> <p>Vrublevskii V. V. Mantle- crustal nature of Early Paleozoic alkaline intrusions in Central Sangilen, Tuva (from Nd, Sr, Pb, C, and O isotope data) / V. V. Vrublevskii, A. V. Nikiforov, A. M. Sugorakova, T. V. Kozulina // Russian Geology and Geophysics. – 2019. – Vol. 60, № 5. – P. 451–462. – DOI: 10.15372/RGG2019032. (<i>Web of Science</i>).</p>
10.	<p>Vrublevskii V. V. The Overmaraat-Gol alkaline pluton in Northern Mongolia: U-Pb age and preliminary implications for magma sources and tectonic setting / V. V. Vrublevskii, I. F. Gertner, R. E. Ernst, A. E. Izokh, A. V. Vishnevskii // Minerals. – 2019. – Vol. 9. – Article number 170. – 13 p. – URL: https://www.mdpi.com/2075-163X/9/3/170. – DOI: 10.3390/min9030170. (<i>Web of Science</i>).</p>
11.	<p>Врублевский В. В. Возраст, петрологические и геохимические условия формирования Когтахского габбро-монzonитового комплекса Кузнецкого Алатау / В. В. Врублевский, А. Д. Котельников, А. Э. Изокх // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 7. – С. 900–930. – DOI: 10.15372/GiG20180702.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i></p> <p>Vrublevskii V. V. The age and petrologic and geochemical conditions of formation of the Kogtakh gabbro-monzonite complex in the Kuznetsk Alatau / V. V. Vrublevskii, A. D. Kotelnikov, A. E. Izokh // Russian Geology and Geophysics. – 2018. – Vol. 59. – P. 718–744. – DOI: 10.1016/j.rgg.2018.07.002.</p>
12.	<p>Гранаты ряда андрадит-моримотоит – потенциальные минералы-геохронометры для U-Pb-датирования ультраосновных щелочных пород / Е. Б. Сальникова, М. В. Стифеева, А. В. Никифоров, В. В. Ярмолюк, А. Б. Котов, И. В. Анисимова,</p>

	<p>А. М. Сугоракова, В. В. Врублевский // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 480, № 5. – С. 583–586. – DOI: 10.7868/S0869565218050171. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Salnikova E. B. Andradite-morimotoite garnets as promising U-Pb geochronometers for dating ultrabasic alkaline rocks / E. B. Salnikova, M. V. Stifeeva, A. V. Nikiforov, V. V. Yarmolyuk, A. B. Kotov, I. V. Anisimova, A. M. Sugorakova, V. V. Vrublevskii // Doklady Earth Sciences. – 2018. – Vol. 480. – P. 778–782. – DOI: 10.1134/S1028334X18060168.</p>
13.	<p>Врублевский В. В. Источники вещества высокоглинозёмистых щелочных магм по данным изотопной (Nd, Sr, Pb, O) геохимии пород кия-шалтырского габброрутилового интрузива девонского возраста, Южная Сибирь / В. В. Врублевский, И. Ф. Гертнер, А. В. Чугаев // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 479, № 6. – С. 666–672. – DOI: 10.7868/S0869565218120137. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Vrublevskii V. 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 / V. V. Vrublevskii, I. F. Gertner, A. V. Chugaev / Doklady Earth Sciences. – 2018. – Vol. 479, is. 2. – P. 518–523. – DOI: 10.1134/S1028334X18040293.</p>
14.	<p>Vrublevskii V. V. Mineralogy and geochemistry of Triassic carbonatites in the Matcha alkaline intrusive complex (Turkestan-Alai Ridge, Kyrgyz Southern Tien Shan), SW Central Asian Orogenic Belt / V. V. Vrublevskii, A. A. Morova, O. V. Bukharova, S. I. Konovalenko // Journal of Asian Earth Sciences. – 2018. – Vol. 153. – P. 252–281. (Web of Science).</p>
15.	<p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Yurichev A. N. New ore minerals from the Kingash ultramafic massif, northwestern Eastern Sayan / A. N. Yurichev, A. I. Chernyshov // Geology of Ore Deposits. – 2017. – Vol. 59. – P. 626–631. – DOI: 10.1134/S107570151707011X.</p>

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности

А. Б. Ворожцов



Подпись

ПОСТОРЕРЬЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГУ

Н. А. САЗОНТОВА