

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Крука Михаила Николаевича «Минералогия и петрогенезис ультраосновного щелочного карбонатит-фоскоритового комплекса Арбарастах, Республика Саха (Якутия)»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ТГУ
Почтовый адрес организации с указанием индекса	Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.
Телефон с указанием кода города	8 (382) 252-97-72
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru ; tishin_pa@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) В.В. Врублевский, А.А. Петлина, А.В. Гудков, М.Ю. Сидоров, А.С. Семиряков, Р.А. Шелепаев, А.В. Вишневский, И.Ф. Гернтер, Е.Н. Фомина, Е.Н. Козлов, О.В. Удоратина. Изотопный состав гелия в щелочных интрузиях Прихубсугулья, Северо-Западная Монголия // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 512, № 2. С. 207–211. DOI: 10.31857/S2686739723600315 2) A.A. Mustafaev, R.E. Ernst, I.F. Gertner, A.S. Semiryakov, H.E. Bilali. Mafic dikes of the Mariinsky Taiga Alkaline Province, Kuznetsk Alatau terrane, southwestern Siberia: Intraplate alkaline magmatism in the Central Asian Orogenic Belt// Lithos. 2022. Vol. 426-427. Art. num. 106799. DOI: 10.1016/j.lithos.2022.106799 3) Vrublevskii V.V., Gertner I.F. Paleozoic alkaline-mafic intrusions of the kuznetsk alatau, their sources and conditions for magma generation // Petrology. 2021. Vol. 29, № 1. P. 24–53. DOI: 10.1134/S0869591121010082 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 // Minerals. 2019. Vol. 9, № 3. P. 1-13.

5) Симонов В.А., Котляров А.В., Чернышов А.И., Юричев А.Н. Условия формирования палеозойских ультраосновных комплексов фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна // Геосферные исследования. 2022. № 2. С. 57–77. DOI: 10.17233/25421379/24/4

6) Vrublevskij V.V., Gertner I.F., Gutiérrez-Alonso G., Grinev O.M., Zieger-Hofman M., Mustafaev A.A. Multiple intrusion stages and mantle sources of the Paleozoic Kuznetsk Alatau alkaline province, Southern Siberia: geochemistry and Permian UPb, SmNd ages in the Goryachegorsk ijolite-foyaite intrusion// International Geology Review. 2021. Vol. 63, № 18. P. 2215–2231. DOI: 10.1080/00206814.2020.1830312

26 сентября 2024 г.

Начальник научного управления ТГУ



Т.С. Краснова