

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Крука Михаила Николаевича «Минералогия и петрогенезис ультраосновного щелочного карбонатит-фоскоритового комплекса Арбаастах, 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  | <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a> ; <a href="mailto:tishin_pa@mail.ru">tishin_pa@mail.ru</a>  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://tsu.ru">https://tsu.ru</a>  |
| 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<br>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<br>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<br>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

