

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	Институт геологии и минералогии СО РАН, ИГМ СО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Крук Николай Николаевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	630090, Россия, г.Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3
Телефон	+7 (383) 333-26-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.igm.nsc.ru/
Адрес электронной почты	reference@igm.nsc.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Kruk N.N., Kuibida M.L., Sokolova E.N., Kotler P.D., Yakovlev V.A. Late Devonian Calc-Alkali High-K Fractionated Granites of the “Ferroan” I-Type, Rudny Altai // Doklady Earth Sciences. – 2024. – V. 515. – P. 639-644. DOI: 10.1134/s1028334x23603644. (Scopus).</p> <p>2. Khromykh S.V., Kotler P.D., Kruk N.N. Leucogranite Intrusions in Eastern Kazakhstan: Age, Composition and Mechanisms of Formation // Doklady Earth Sciences. – 2024. – V. 515. – P. 645-651. DOI: 10.1134/s1028334x23603693 (Scopus).</p> <p>3. Kotler P.D., Khromykh S.V., Degtyarev K.E., Kulikova A.V., Tsareva M.D., Penkina V.A. Stages of Granitoid Magmatism in the Eastern Part of the Kazakhstan Composite Continent in the Early–Middle Paleozoic // Doklady Earth Sciences. – 2024. – V. 518. – P. 1415-1422. DOI: 10.1134/S1028334X24602451 (Scopus).</p> <p>4. Svetlitskaya T.V., Nevolko P.A. U–Pb Ages and Whole-Rock and Zircon Geochemistry of Granitoids from the</p>

Zhireken Mo-Porphyry Deposit, Eastern Transbaikalia: New Insights into the Link to Mineralization // Geology of Ore Deposits. – 2024. – V. 66. – P. 67-100. DOI: 10.1134/S1075701524010069 (**Scopus**).

5. Kotler P.D., Khromykh S.V., Zakharova A.V., Semenova D.V., Kulikova A.V., Badretdinov A.G., Mikheev E.I., Volosov A.S. Model of the Formation of Monzogabbro-diorite–Syenite–Granitoid Intrusions by the Example of the Akzhailau Massif (Eastern Kazakhstan) // Petrology. – 2024. – V. 32. – P. 179-200. DOI: 10.1134/S086959112402005X (**Scopus**).

6. Tsygankov A.A., Burmakina G.N., Kotler P.D. Petrogenesis of Granitoids from Silicic Large Igneous Provinces (Central and Northeast Asia) // Petrology. – 2024. – V. 32. – P. 772-803. DOI: 10.1134/S086959112470022X (**Scopus**).