

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 Monzogabbrodiorite–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**).