

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Культенко Светланы Юрьевны на тему "Физико-химические условия образования корундов месторождения Сутара и особенности их генезиса (ЕАО, Россия)", представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 - петрология, вулканология

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

Сокращенные наименования: Институт геологии и минералогии СО РАН (ИГМ СО РАН)

Почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3.

Телефон: (383) 373-0518

Сайт: <http://www.igm.nsc.ru>

e-mail: director@igm.nsc.ru

Список основных публикаций:

Zhuravkova T.V., Palyanova G.A., Chudnenko K.V., Kravtsova R.G., Prokopyev I.R., Makshakov A.S., Borisenko A.S. Physicochemical models of formation of gold–silver mineralization at the Rogovik deposit (Northeastern Russia) // Ore Geology Reviews. - 2017. - Vol.91. - P.1-20.

Sokol A.G., Palyanov Y.N., Tomilenko A.A., Bulbak T.A., Palyanova G.A. Carbon and nitrogen speciation in nitrogen-rich C–O–H–N fluids at 5.5–7.8 GPa // Earth and Planetary Science Letters. - 2017. - Vol.460. - P.234-243. - ISSN 0012-821X. - EISSN 1385-013X.

Chudnenko K.V., Palyanova G.A. THERMODYNAMIC MODELING OF NATIVE FORMATION OF AU-AG-CU-HG SOLID SOLUTIONS // Applied Geochemistry. 2016. V. 66. P. 88-100.

Khomenko M.O., Gibsher N.A., Tomilenko A.A., Bulbak T.A., Ryabukha M.A., Semenova D.V. PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS AND AGE OF THE VASILKOVSKOE GOLD DEPOSIT (NORTHERN KAZAKHSTAN) // Russian Geology and Geophysics. 2016. V. 57. № 12. P. 1728-1749.

Palyanova G.A., Chudnenko K.V., Zhuravkova T.V. Thermodynamic properties of solid solutions in the system Ag₂S-Ag₂Se // Thermochemica Acta. - 2014. - Vol.575. - P.90-96.