

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Канимбуе Людмилы Салете на тему: «Особенности геологического строения, состава руд и благороднометалльной минерализации центральной части Хараелахского интрузива Норильского рудного района» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГМ СО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	630090, г. Новосибирск, пр-т. Академика Коптюга, д. 3,
Официальный сайт организации	https://www.igm.nsc.ru/
Адрес электронной почты	director@igm.nsc.ru
Телефон	+7 (383) 333-26-00
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Будяк, А.Е. Геолого-минералогические и геохимические особенности золоторудного месторождения Утахан «сухоложского» типа / А.Е. Будяк, А.В. Чугаев, Ю.И. Тарасова, Н.А. Горячев, А.В. Блинов, В.Д. Абрамова, И.В. Рассохина, В.Н. Реутский, А.В. Игнатъев, Т.А. Веливецкая, В.А. Ванин // Геология и геофизика. – 2024. – Т. 65. – № 3. – С. 446-470.
2	Гаськов, И.В. Хронология щелочного магматизма и золотого оруденения Центрально-Алданского рудного района (южная Якутия) / И.В. Гаськов, А.С. Борисенко, И.Д. Борисенко, А.Э. Изох, А.В. Пономарчук // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64. – № 2. – С. 212-232.
3	Похиленко, Н.П. Перспективы развития и проблемы освоения сырьевой базы дефицитных стратегических видов твердых полезных ископаемых Сибири / Н.П. Похиленко, В.П. Афанасьев, А.В. Толстов, Н.Н. Крук, Л.Н. Похиленко, О.А. Иванова // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65. – № 5. – С. 476-492.
4	Chugaev, A.V. ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar and Rb-Sr age constraints on the formation of Sukhoi-Log-Style orogenic gold deposits of the Bodaibo district (Northern Transbaikalia, Russia) / A.V. Chugaev, Y.O. Larionova, I.V. Chernyshev, I.V. Rassokhina, T.I. Oleinikova, A.E. Budyak, Y.I. Tarasova, A.V. Travin, B.I. Gareev, G.A. Batalin // Ore Geology Reviews. – 2022. – Т. 144. – С. 104855.
5	Tolstykh, N.D. The role of hydrocarbons in the formation of epithermal gold-silver deposits in Kamchatka, Russia / N.D. Tolstykh, N.S. Bortnikov, M.O. Shapovalova, E.O. Shaparenko // Doklady Earth Sciences. – 2022. – Т. 507. – № 2. – С. 994-1000.
6	Nekrylov, N. Platinum-group elements in late quaternary high-mg basalts of eastern Kamchatka: evidence for minor cryptic sulfide fractionation in primitive arc magmas / N. Nekrylov, V.S. Kamenetsky, D.P. Savelyev, N.V. Gorbach, A.V. Kutyrev, O.L. Savelyeva, A.A. Korneeva, M.E. Zelenski, A. Kontonikas-Charos, S.V. Palesskii, O.A. Kozmenko, V.D. Shcherbakov // Lithos. – 2022. – Т. 412-413. – С. 106608.
7	Прийменко, В.В. Золото-серебряное вулканогенно-плутоногенное месторождение Невенрекан (Магаданская область, Россия): вмещающие породы, окolorудные метасоматиты, возраст и вещественный состав руд / В.В. Прийменко, А.Н. Глухов, В.В. Акинин, М.И. Фомина, Т.И. Михалицына, А.В. Пономарчук, Г.О. Ползуненков // Вулканонология и сейсмология. – 2022. – № 1. – С. 54-72.
8	Damdinov, B.B. Zun-Kholba orogenic gold deposit, eastern Sayan, Russia: geology and genesis / B.B. Damdinov, M.L. Moskvitina, L.B. Damdinova, A.D. Izvekova, V.F. Posokhov, N.A. Goryachev, V.N. Reutsky, D.A. Artemyev // Minerals. – 2022. – Т. 12. – № 4.

9	Savva, N.E. Typomorphism of native gold (geological-industrial types of gold deposits in the north-east of Russia) / N.E. Savva, R.G. Kravtsova, G.S. Anisimova, G.A. Palyanova // Minerals. – 2022. – T. 12. – № 5.
10	Murzin, V. The gold–palladium Ozernoe occurrence (Polar Urals, Russia): mineralogy, conditions of formation, sources of ore matter and fluid / V. Murzin, G. Palyanova, T. Beliaeva, T. Mayorova // Minerals. – 2022. – T. 12. – № 6.
11	Kutyrev, A.V. Platinum mineralization and geochemistry of the Matysken zoned Ural-Alaskan type complex and related placer (far East Russia) / A.V. Kutyrev, E.G. Sidorov, V.S. Kamenetsky, V.M. Chubarov, I.F. Chayka, A. Abersteiner // Ore Geology Reviews. 2021. T. 130. C. 103947.
12	Savichev, A.A. Typomorphic features of placer gold from the Bystrinsky ore field with Fe-Cu-Au skarn and Mo-Cu-Au porphyry mineralization (Eastern Transbaikalia, Russia) / A.A. Savichev, P.A. Nevolko, V.V. Kolpakov, Y.O. Redin, V.P. Mokrushnikov, T.V. Svetlitskaya, V.P. Sukhorukov // Ore Geology Reviews. – 2021. – T. 129. – C. 103948.
13	Tolstykh, N. The gold mineralization of the Baranyevskoe Au-Ag epithermal deposit in central Kamchatka / N. Tolstykh, M. Shapovalova, A. Borovikov, M. Podlipsky, D. Bukhanova // Minerals. – 2021. – T. 11. – № 11. – P.1225.
14	Tolstykh, N. Geochemical features and mineral associations of differentiated rocks of the Norilsk 1 intrusion / N. Tolstykh, V. Korolyuk, G. Shvedov, A. Polonyankin // Minerals. – 2020. – T. 10. – № 8. – P.688.
15	Tolstykh, N. Unique Cu-rich sulphide ores of the southern-2 orebody in the Talnakh intrusion, Noril'sk area (Russia): geochemistry, mineralogy and conditions of crystallization / N. Tolstykh, I. Safonova, M. Shapovalova, L. Zhitova, N. Krivolutskaya, A. Abersteiner // Ore Geology Reviews. – 2020. – T. 122. – C. 103525.