

1. Еремин Н.И., Округин В.М., Демин Ю.И. О серебряной и висмутовой минерализации в рудах Стрежанского месторождения (Рудный Алтай) // Вестник МГУ, Сер. Геология. 1971. № 3. С.60-65.
2. Еремин Н.И., Округин В.М., Позднякова Н.В., Сергеева Н.Е. Новое в минералогии Стрежанского колчеданно-полиметаллического месторождения на рудном Алтае // Вестник МГУ, Сер. Геология. 1973. № 3.
3. Округин В.М. Геология и оруденение Стрежанского рудного поля (Рудный Алтай). Дис. канд. геол.- минер. наук, Москва. 273 с.
4. Кропачев С.М., Сухарев Н.Г., Сухарева В.К., Округин В.М., Яковлев Г.Ф. Липаритовые порфиры Стрежанского колчеданно-полиметаллического месторождения (Рудный Алтай) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1974. №12. С. 46-59
5. Авдонин В.В., Дороговин Б.А., Округин В.М. Признаки ликвации в среднедевонских вулканогенных породах кислого состава (Лениногорский район, Рудный Алтай) // Вестник МГУ, Сер. Геология. 1975. № 6. С. 62-76.
6. Округин В.М., Широкий Б.И. Рудные минералы включений затвердевших расплавов во вкрапленниках пород кислых экструзий вулкана Чашаконджа (Центральная Камчатка) // Бюл. вулканол. станций, М.: Наука. 1976. №52. С. 135-144
7. Василевский М.М., Стефанов Ю.М., Широкий Б.И., Кутыев Ф.Ш., Округин В.М. Металлогения верхнего структурного этажа Камчатки и проблема рудной специализации этапов тектоно-магматического развития складчатых областей // Прогнозная оценка рудоносности вулканогенных формаций. М.: Недра. 1977. С. 14-59.
8. Василевский М.М., Зимин В.М., Округин В.М. Вулканогенно-рудные центры Юго-Восточной Камчатки // Прогнозная оценка рудоносности вулканогенных формаций. М.: Недра. 1977. С. 122-128.
9. Андреев В.Н., Шанцер А.Е., Хренов А.П., Округин В.М., Нечаев В.Н. Извержение вулкана пик Сарычева в 1976 г. // Бюллетень вулканологических станций. 1978. № 55. С. 35-40
10. Дороговин Б.А., Округин В.М., Широкий Б.И. Первая находка включений затвердевших магматических расплавов в биотите кислых экструзий // Бюллетень вулканологических станций. 1978. № 55. С. 147-150.
11. Бочек Л.И., Еремин Н.И., Округин В.М. Стибиопирсеит в рудах Стрежанского колчеданно-полиметаллического месторождения (рудный Алтай) // Новые данные о минералах СССР. 1978. № 26. С. 15-21.
12. Округин В.М. О рудных минералах продуктов Большого Трещинного Толбачинского извержения // Вулканология и сейсмология. 1979. № 2. С. 59-71.

13. Добижа Е.В., Округин В.М., Чубаров В.М. Использование автоклавного разложения при исследовании золотосодержащих горных пород // Геологическое строение и полезные ископаемые Камчатки. Петропавловск-Камчатский. 1983. С. 114-115.
14. Спиридонов Э.М., Округин В.М. Селенистый голдфилдит - новая разновидность блёклых руд // Доклады Академии наук СССР. 1985. Т. 280. № 2. С. 476.
15. Okrugin V., Kokarev S., Okrugina A., Chubarov V., Shuvalov R. An unusual example of the interaction of modern hydrothermal system with Au-Ag veins (Southern Kamchatka) // Mineralogical Magazine. 1994. Vol. 58A. P. 669.
16. Okrugin V.M., Okrugina A.M., Polushin S.V., Chubarov V.N. Sulphides of contemporary land and submarine hydrothermal systems of Kamchatka // Mineralogical Magazine. 1994. Vol. 58A. P. 670.
17. Okrugin V.M., Stefanov J.M., Shuvalov R.A., Okrugina A.M., Stepanov I.I. On ecological-geochemical monitoring in Kamchatka (the Mutnovsky-Asachanisky ore region) // Mineralogical Magazine. 1994. Vol. 58A. P. 671.
18. Okrugin V.M., Stepanov I.I., Shuvalov R.A. Mercury as pathfinder in geochemical exploration of hydrothermal gold-silver deposits in Kamchatka // Mineralogical Magazine. 1994. Vol. 58A. P. 672.
19. Liessman W., Okrugin V.M. Zur lagerstaettenkunde der halbinsel Kamchatka/Russland // Erzmetall: Journal for Exploration, Mining and Metallurgy. 1994. Vol. 47. P. 376-393.
20. Lattanzi P., Okrugin V. M., Corsini A., Okrugina A., Tchubarov V., Livi S. Geology, mineralogy and geochemistry of base and precious metal mineralization in the Mutnovsky area, Kamchatka, Russia // SEG. News Lett. 1995. № 20. P. 1-9.
21. Озеров А.Ю., Карпов Г.А., Дрознин В.А., Двигало В.Н., Демянчук Ю.В., Иванов В.В., Белоусов А.Б., Фирстов П.П., Гаврилов В.А., Ящук В.В., Округин В.М. Динамика извержения Ключевского вулкана 7 сентября - 2 октября 1994 г. (Камчатка) // Вулканология и сейсмология. № 5. С. 3-16.
22. Pohl D., Ließmann W., Okrugin V.M. Rietveld analysis of selenium-bearing goldfieldites // Neues Jahrbuch Fur Mineralogie, Monatshefte. 1996. № 1. P. 1-8.
23. Гриб Е.Н., Округин В.М., Философова Т.М. Рудные минералы в продуктах извержений 1996-1998 гг. в Карымском вулканическом центре // Минерало-рудообразование в вулcano-гидротермальных системах островных дуг (Камчатка-Курильские и Японские о-ва). Петропавловск-Камчатский. 1998. С. 170-175.

24. Ладыгин В.М, Округин В.М. Петрофизические свойства базальтов Большого трещинного Толбачинского извержения // Вестник МГУ, Сер. Геология. 1998. № 3. С. 35-49.
25. Pineau F., Grassineau N., Javoy M., Semet M.P., Okrugin V.M. The genesis of the stable isotope (O, H) record in arc magmas: the Kamchatka's case // Chemical Geology. 1999. Vol. 153. P. 93-124.
26. Okrugin V.M., Zelenskii M.E., Maiynova V.K., Okrugina A.M., Senyukov S.L., Sergeeva S.V. Last news about volcanic activity in Kamchatka peninsula: Mutnovsky and Gorely volcanoes especially // Proceedings of the Second International Workshop on Global Change: Connection to the Arctic. Hokkaido University. 2001. P. 146-163.
27. Stepanov I.I., Okrugin V.M., Shuvalov R.A., Ananchenko A.D. The relationship between mercury aureoles and occurrences of hydrothermal gold-silver mineralization on the territory of Kamchatka // Geology of the Pacific Ocean. 2001. Vol. 16. P. 1161-1174.
28. Takahashi, R., Matsueda, H. and Okrugin, V. M. Hydrothermal gold mineralization at the Rodnikovoe Deposit in South Kamchatka, Russia // Resource Geology. 2002. Vol. 52. P. 359–369.
29. Arai S., Ishimaru S., Okrugin V.M. Metasomatized hazburgite xenoliths from Avacha volcano as fragments of mantle wedge of the Kamchatka arc: implication for the metasomatic agent // The Island Arc. 2003. Vol. 12. № 2. P. 233-246.
30. Зеленский М.Е., Казьмин Л.А., Округин В.М. Моделирование геохимических процессов на вулкане Мутновский (Южная Камчатка) // Вулканология и сейсмология. 2004. № 5. С. 37-50.
31. Belkova N.L., Zakharova J.R., Parfenova V.V., Tazaki K., Okrugin V.M. Fe-Si biominerals in the Vilyuchinskie hot springs, Kamchatka peninsula, Russia // International Microbiology. 2004. Vol. 7. № 3. P. 193-198.
32. Ладыгин В.М., Округин В.М., Округина А.М., Рашидов В.А. Физико-механические свойства пород, драгированных на подводном вулкане, расположенном к югу от о. Симбо (Соломонова островная дуга) // Вулканология и сейсмология. 2005. № 2. С. 14-20.
33. Takahashi R., Matsueda H., Okrugin V.M., Ono S. Polymetallic and Au-Ag mineralizations at the Mutnovskoe deposit in South Kamchatka, Russia // Resource Geology. 2006. Vol. 56. № 2. P. 141-156.
34. Nishikawa O., Okrugin V., Belkova N., Saji I., Shiraki K., Tazaki K. Crystal symmetry and chemical composition of yukonite: TEM study of specimens collected from

Nalychevskie hot springs, Kamchatka, Russia and from Venus mine, Yukon territory, Canada // Mineralogical Magazine. 2006. Vol. 70. № 1. P. 73-81.

35. Takahashi R., Matsueda H., Okrugin V.M., Ono S. Epithermal gold-silver mineralization of the Asachinskoe deposit in south Kamchatka, Russia // Resource Geology. 2007. Vol. 57. № 4. P. 354-373.

36. Ishimaru S., Arai S., Shirasaka M., Ishida Y., Okrugin V.M. Melting and multi-stage metasomatism in the mantle wedge beneath a frontal arc inferred from highly depleted peridotite xenoliths from the Avacha volcano, southern Kamchatka // Journal of Petrology. 2007. Vol. 48. № 2. P. 395-433.

37. Michibayashi K., Oohara T., Satsukawa T., Ishimaru S., Arai S., Okrugin V.M. Rock seismic anisotropy of the low-velocity zone beneath the volcanic front in the mantle wedge // Geophysical Research Letters. 2009. Vol. 36. № 12. C. L12305.

38. Чибисова М.В., Рыбин А.В., Мартынов Ю.А., Округин В.М. Химический состав и минералогия базальтов вулкана Меньший Брат (о. Итуруп, Курильские острова) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2009. № 1 (13). С. 178-186.

39. Болшаков Н.М., Фролов А.И., Минеев С.Д., Газизов Р.Б, Безрукова Л.А., Округин В.М. Геологическое строение золоторудного месторождения Бараньевское (Центральная Камчатка) // Отечественная геология. 2010. № 4. С. 15-22.

40. Горячев Н.А., Волков А.В., Гамянин Г.Н., Сидоров А.А., Савва Н.Е., Округин В.М. Au-Ag оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии // Литосфера. 2010. № 5. С. 36-50.

41. Округин В.М., Шишканова К.О. Новые данные о рудах золото-полиметаллического рудопроявления Останцовое (Центральная Камчатка) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2013. № 1 (21). С. 53-65.

42. Округин В.М., Яблокова Д.А. Сравнительный анализ сульфидных сферолоидов золотоносных конгломератов Витватерсранда (ЮАР) и современных гидротермальных систем Камчатки // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2013. № 2 (22). С. 196-204.

43. Округин В.М. Вулканическая фантазия - месяц третий // Горный вестник Камчатки. 2013. № 1 (23). С. 79-92.

44. Takahashi R., Imai A., Watanabe K., Matsueda H., Okrugin V.M., Shikazono N., Ono S., Andreeva E.D. Ore-forming ages and sulfur isotope study of hydrothermal deposits in Kamchatka, Russia // Resource Geology. 2013. Vol. 63. № 2. P. 210-223.

45. Округин В.М., Шишканова К.О., Философова Т.М., Яблокова Д.А. Некоторые особенности минералогии руд месторождения Аметистовое (Камчатка) // Вопросы естествознания. 2015. № 3 (7). С. 45-53.
46. Округин В.М., Кудяева Ш.С., Агаськин Д.Ф. О роли глинистых минералов в концентрировании золота на эпитермальных месторождениях Камчатского края // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. С. 261-271.
47. Малик Н.А., Зеленский М.Е., Округин В.М. Температура и состав газа фумарол вулкана Авачинский (Камчатка) в 2013–2016 гг. // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2017. № 1. С. 21-33.
48. Okrugin V.M., Favero M., Liu A., Etschmann B., Plutachina E., Mills S., Tomkins A.G., Lukashova M., Kozlov V., Moskaleva S., Chubarov M., Brugger J. Smoking gun for thallium geochemistry in volcanic arcs: Nataljamalikit, Tl, a new thallium mineral from an active fumarole at Avacha Volcano, Kamchatka Peninsula, Russia. // American Mineralogist, 2017. V. 102. P. 1736–1746.
49. Округин В.М., Шишканова К.О., Философова Т.М. Минералогическо-геохимические особенности руд месторождения Кумроч, Восточная Камчатка // Руды и металлы. 2019. № 2. С. 84-96.
50. Okrugin V.M., Kudaeva Sh.S., Karimova O.V., Yakubovich O.V., Belakovskiy D.I., Chukanov N.V., Zolotarev A.A., Gurzhiy V.V., Zinovieva N.G., Shiryaev A.A., Kartashov P.M. The new mineral Novograbenovite, $(\text{NH}_4, \text{K})\text{MgCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ from the Tolbachik volcano, Kamchatka, Russia: mineral description and crystal structure // Mineralogical Magazine. 2019. Vol. 83. №2. P. 223-231.
51. Okrugin V.M., Skil'skaia E.D. Mineralogy and fluid inclusions study of Baranevskoye gold-silver deposit, Central Kamchatka, Russia // J. Earth Science Frontiers. 2020. Vol. 27. P. 136-150.
52. Зобенько О.А., Округин В.М., Чернев И.И., Плутахина Е.Ю., Яблокова Д.А., Карташева Е.В. Хемогенные отложения Мутновского геотермального комплекса (Южная Камчатка) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. № 3 (51). 2021. С. 66-76.
53. Rea M.A.D., Brugger J., Etschmann B., Okrugin V., Shuster J. Gold particles from Kamchatka: A brief look at gold biogeochemical cycling in a distinct environment // Mineralogical Magazine. 2021. Vol. 85. №. 1. P. 68–75.
54. Okrugin V.M., Vymazalova A., Kozlov V.V., Laufek F., Stanley C.J., Shkilev I.A. Svetlanaite, SnSe , a new mineral from the Ozernovskoe deposit, Kamchatka peninsula, Russia // Mineralogical Magazine, в печати