

Сведения о ведущей организации

по диссертации Федосеева Дмитрия Геннадьевича «Особенности вещественного состава руд и генезиса шеелит-сульфидного месторождения Кордонное (Приморский край, Россия)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИЗК СО РАН |
| Место нахождения | г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128 |
| Почтовый индекс и адрес организации | 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | www.crust.ru |
| Электронный адрес организации | log@crust.ru |
| Телефон | +7(3952)427000 |
| Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ванин В.А., Гладкоhub Д.П. Геология и этапы формирования золоторудного поля Мукодек (Северное Прибайкалье) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 3. С. 50–54. 2. Егоров К.Н., Гладков А.С., Кошкарёв Д.А. Структурно-вещественная эволюция и алмазонасность многофазной кимберлитовой трубки «Комсомольская» (Алакит-Мархинское поле, Якутия) // Отечественная геология. 2014. № 6. С. 3. Ivanov A.V., Vanin V.A., Demonterova E.I., Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Gorovoy V.A. Application of the 'no fool's clock' to dating the Mukodek gold field, Siberia, Russia // Ore Geology Reviews. 2015. V. 69. P. 352–359. http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2015.03.007. 4. Kamenetsky V.S., Park J.-W., Mungall J.E., Pushkarev E.V., Ivanov A.V., Kamenetsky M.B., Yaxley G.M. Crystallization of platinum-group minerals from silicate melts: Evidence from Cr-spinel-hosted inclusions in volcanic rocks // Geology. 2015. V. 43. № 10. P. 903–906. doi:10.1130/G37052.1. 5. Bosi F., Skogby H., Lazor P., Reznitskii L. Atomic arrangements around the O₃ site in Al- and Cr-rich oxy-tourmalines: a combined EMP, SREF, FTIR and Raman study // Physics and Chemistry of Minerals. 2015. V. 42. № 6. P. 441–453. doi:10.1007/s00269-015-0735-z. 6. Ivanov A.V., Vanin V.A., Demonterova E.I., Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Gorovoy V.A. Application of the 'no fool's clock' to dating the Mukodek gold field, Siberia, Russia // Ore Geology Reviews. 2015. V. 69. P. 352–359. http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2015.03.007. 7. Doroshkevich A., Sklyarov E., Starikova A., Vasiliev V., Ripp G., Izbrodin I., Posokhov V. Stable isotope (C, O, H) characteristics and genesis of the Tazheran brucite marbles and skarns, Olkhon region, Russia // Mineralogy and petrology. 2016, № 10. doi:10.1007/s00710-016-0477-8. 8. Bosi F., Reznitskii L., Hålenius U., Skogby H. Crystal chemistry of Al–V–Cr oxy-tourmalines from Sludyanka complex, Lake Baikal, Russia // |

European Journal of Mineralogy. 2017. V. 29, N 3. P. 457–472. doi:10.1127/ejm/2017/0029-2617.

9. Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Sklyarov E.V., Kotov A.B., Vladykin N.V., Pisarevsky S.A., Larin A.M., Salnikova E.B., Saveleva V.B., Sharygin V.V., Starikova A.E., Tolmacheva E.V., Velikoslavinsky S.D., Mazukabzov A.M., Bazarova E.P., Kovach V.P., Zagornaya N.Yu., Alymova N.V., Khromova E.A. The unique Katugin rare-metal deposit (southern Siberian craton): an age and genesis constrains // Ore Geology Reviews. 2017. V. 91. P. 246–263.

10. Савельева В.Б., Базарова Е.П., Хромова Е.А., Канакин С.В. Редкоземельные минералы в породах Катугинского редкометалльного месторождения (Восточное Забайкалье): поведение лантаноидов и Y при кристаллизации насыщенного фтором агпаитового расплава // Записки Российского минералогического общества. 2017. № 4. С. 1–21.

11. Брусницын А.И., Перова Е.Н., Верещагин О.С., Бритвин С.Н., Летникова Е.Ф., Школьник С.И., Иванов А.В. Барит-свинцово-цинковые и железо-марганцевые месторождения Жайремского рудного узла: геологическая экскурсия в Центральный Казахстан // Минералогия. 2018. Т. 4, № 3. С. 82–92.

12. Донская Т.В., Gladkochub D.P., Sklyarov E.V., Kotov A.B., Larin A.M., Starikova A.E., Mazukabzov A.M., Tolmacheva E.B., Velikoslavinsky S.D. Происхождение палеопротерозойских редкометалльных гранитов Катугинского массива // Петрология. 2018. Т. 26. № 1. С. 52–71. DOI: 10.7868/S086959031801003X

13. Резницкий Л.З., Скляров Е.В., Ущачовская З.Ф., Бараш И.Г. Первая находка маннардита в России // ДАН. 2018. Т. 479. № 3. С. 317–321. DOI: 10.7868/S0869565218090177

14. Cametti G., Armbruster T., Reznitsky L.Z., Sklyarov E.V., Ventura G.D. Crystal structure and crystal-chemistry of vanadio-pargasite: a new amphibole from southern Lake Baikal, Siberia, Russia // European Journal of Mineralogy. 2018. V. 30. № 5. P. 981–987. <https://doi.org/10.1127/ejm/2018/0030-2758>

15. Reznitsky L.Z., Sklyarov E.V., Cametti G., Armbruster T., Suvorova L.F., Ushchapovskaya Z.F., Barash I.G. Vanadio-pargasite $\text{NaCa}_2\text{Mg}_4\text{V}(\text{Si}_6\text{Al}_2)\text{O}_{22}(\text{OH})_2$: a New Mineral of the Amphibole Supergroup // Geology of Ore Deposits. 2018. V. 60. №. 7. P. 1–9. DOI: 10.1134/S107570151807005X

Директор ИЗК СО РАН
чл.-корр. РАН



Д.П. Гладkochуб