

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	Минмузей РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Плечов Павел Юрьевич
Должность руководителя организации	Директор Минмузея РАН
Почтовый адрес	119071 Москва, Ленинский пр-т, 18 корп. 2, Минмузей РАН
Телефон	+7 (495) 954-39-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://fmm.ru/">https://fmm.ru/</a>
Адрес электронной почты	mineral@fmm.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Kriulina G.Y., Vyatkin S.V., Bardukhinov L.D., Sedykh E.M., Korchikov M.B., Garanin V.K. Diamonds of the Pionerskaya Pipe: morphology, spectroscopy, and prospects // Moscow University Geology Bulletin. – 2024. – V. 79. – N 1. – P. 80-89. DOI: 10.3103/S0145875224700091 (Scopus).</p> <p>2. Spiridonov E.M., Krivitskaya N.N., Kochetova K.N., Bryzgalov I.A., Korotaeva N.N. Maldonite and products of its replacement – pure native gold, jonassonite, and bismuthic aurostibite – in gold ores of the Darasun deposit (Eastern Transbaikalia) // Geology of Ore Deposits. – 2023. – V. 65. – N 7. – P. 690-703. DOI: 10.1134/S1075701523070103</p> <p>3. Васильев Е.А., Криулина Г.Ю., Гаранин В.К. Термическая история алмаза кимберлитовых трубок Архангельская и имени А.П.Карпинского-I // Записки Горного института. 2022. Т. 255. С. 327-336. DOI: 10.31897/PMI.2022.57 (Scopus)</p> <p>4. Булах М.О., Пеков И.В., Кошлякова Н.Н., Сидоров Е.Г. Людвигит и юаньфулиит из фумарольных эксгальций</p>

вулкана Толбачик (Камчатка) // Записки Российского минералогического общества. – 2021. – № 6. – С. 67-87. DOI: 10.31857/S0869605521060022 (Scopus).

5. Spiridonov E.M., Krivitskaya N.N., Brysgalov I.A., Kochetova K.N., Korotaeva N.N. Aurostibite, silver-bearing gold, and electrum as a part of post-gold antimony mineralization in the Darasun deposit (Eastern Transbaikalia) // *Geology of Ore Deposits*. – 2023. – V. 65. – N 7. – P. 704-711. (Scopus). DOI: 10.1134/S1075701523070115

6. Vereshchagin O.S., Gritsenko Y.D., Vигасина M.F., Dedushenko S.K., Gorelova L.A., Pautov L.A., Agahanov A.A., Chernyshova I.A., Zolotarev A.A. Tetrahedral aluminum in tourmaline from a spinel-pargasite-metamorphosed mafic-ultramafic rock // *American Mineralogist*. – 2024. DOI:10.2138/am-2023-91707 (Scopus)

7. Гриценко Ю.Д., Ерѐмина Е.Н., Вигасина М.Ф., Вяткин С.В., Огородова Л.П., Мальцев В.В., Мельчакова Л.В. Содалит: спектроскопические и термохимические исследования // *Геохимия*. – 2023. – Т. 68. – № 7. – С. 720-729. (Scopus) DOI: 10.31857/S0016752523060043

8. Nekrylov N., Plechov P.Y., Gritsenko Y.D., Portnyagin M.V., Shcherbakov V.D., Aydov V.A., Dieter G.-S. Major and trace element composition of olivine from magnesian skarns and silicate marbles // *American Mineralogist*. – 2021. – V. 106. – P. 206-215. (Scopus) DOI:10.2138/am-2020-7566

9. Огородова Л.П., Гриценко Ю.Д., Вигасина М.Ф., Косова Д.А., Мельчакова Л.В., Фомина А.Д. Природные водные ортофосфаты магния – боберит и ковдорскит: ИК- и КР-спектроскопическое, термическое и термохимическое исследования // *Геохимия*. – 2020. – № 2. – С. 153-164.

	(Scopus) DOI: 10.31857/S0016752520020090 10. Гриценко Ю.Д., Дедушенко С.К., Вигасина М.Ф., Паутов Л.А., Голубев Я.В., Огородова Л.П., Ксенофонов Д.А., Мельчакова Л.В., Перфильев Ю.Д. Марганцевый стурманит из рудника Н'Чванинг 2 (Калахари, ЮАР) // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – № 2. – С. 53-69. DOI: 10.31857/S0869605522020022/ (Scopus)
--	---