

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	МГУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Садовничий Виктор Антонович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Soloviev, S.G. et al. Geology, mineralization, igneous geochemistry, and zircon U-Pb geochronology of the early Paleozoic shoshonite-related Julia skarn deposit, SW Siberia, Russia: Toward a diversity of Cu-Au-Mo skarn to porphyry mineralization in the Altai-Sayan orogenic system //Ore Geology Reviews. – 2022. – Т. 142. – С. 104706. https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2022.104706</p> <p>Vyalov, V.I., Gamov, M.I., Nastavkin, A.V. (2022). Transition of valuable metals from primorye brown coals into the products of their energy technological use. Solid Fuel Chemistry, 56(5), 323-329. doi:10.3103/S0361521922050093</p> <p>Boguslavskii, M.A., Sagalevich, V.D., Prokof'ev, V.Y. (2022). New data on the conditions of the formation of gold mineralization in the golets vysochaishii deposit, bodaibo district, russia. Moscow University Geology Bulletin, 77(1), 71-78.</p>

doi:10.3103/S0145875222010021

Sapozhnikov, A.N. et al. On the crystal chemistry of sulfur-rich lazurite, ideally $\text{Na}_7\text{Ca}(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)(\text{S}_3) - n\text{H}_2\text{O}$ //American Mineralogist: Journal of Earth and Planetary Materials. – 2021. – T. 106. – №. 2. – C. 226-234.

<https://doi.org/10.2138/am-2020-7317>

Vyalov, V.I., Nastavkin, A.V., Shishov, E.P. (2021). Distribution of industrially valuable trace elements associated with germanium in the coals of the Pavlovsk deposit (spetsugli section). Solid Fuel Chemistry, 55(1), 14-25. doi:10.3103/S0361521921010080

Kuleshov, V.N., Bychkov A.Y., Sviridov L.I. Specific features of the rare earth element distribution in rocks and ores of the Porozhinsk manganese deposit (Yenisei Ridge, Krasnoyarsk region) //Lithology and Mineral Resources. – 2022. – T. 57. – №. 4. – C. 299-314.

<https://doi.org/10.1134/S0024490222040034>

Belousov, P. et al. Carboniferous bentonites from 10th Khutor deposit (Russia): Composition, properties and features of genesis //Applied Clay Science. – 2021. – T. 215. – C. 106308.

<https://doi.org/10.1016/j.clay.2021.106308>

Nagornaya, E.V. et al. Tetrahedrite group minerals of the Kekura reduced intrusion-related gold deposit, Western Chukotka, Russia //Ore Geology Reviews. – 2021. – T. 139. – C. 104498.

<https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2021.104498>

Yakovlev, E. et al. Distribution of trace metals and an environmental risk assessment of the river sediments in the area of the Lomonosov diamond deposit (NW Russia) //Environmental Science and Pollution Research. – 2020. –

Т. 27. – №. 28. – С. 35392-35415.
<https://doi.org/10.1007/s11356-020-09809-7>
Chukanov, N.V. et al. Ammoniotinsleyite,
(NH₄) Al₂ (PO₄)₂ (OH) · 2H₂O, a new mineral
species from the guano deposit at Pabellón de
Pica, Iquique Province, Chile //Mineralogical
Magazine. – 2020. – Т. 84. – №. 5. –
С. 705-711.
<https://doi.org/10.1180/mgm.2020.45>

Вильданов Д.И. Особенности и
перспективы российской
минерально-сырьевой базы золота //
Вильданов Д.И. Богуславский М.А.
Коршунов Д.М. // Недропользование XXI
век – 2020. - № 6. – С. 39-45 (№752 перечня
от 31.12.2020 МБДиСЦ СА(pt))