

**Сведения о ведущей организации**

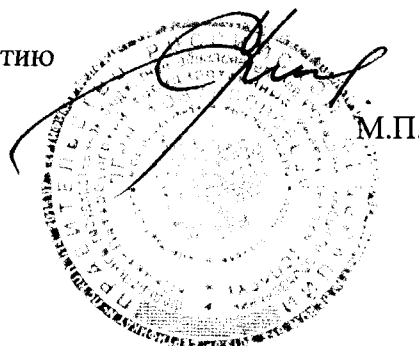
по кандидатской диссертации Максименко Н.И. на тему: «Зювиты Карской астропроблемы: петрологическая типизация и фации» по специальности 1.6.3. Петрология, вулканология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sergienko E. S., Janson S. J., Esau A., Hamann, Kaufmann F., Hecht L., Karpinsky V. V., Petrova E. V., and Kharitonskii P. V. Mineral Inclusions in Irghizites and Microirghizites (Zhamanshin Astroblem, Kazakhstan). XIII General Meeting of the Russian Mineralogical Society and the Fedorov Session. Springer Nature. 2023. С. 165- 177</li> <li>2. Sergienko, E. S., Yanson, S. Y. &amp; Dubeshko, D. D. Superparamagnetism of Artificial Glasses Based on Rocks: Experimental Data and Theoretical Modeling. Magnetochemistry. 2023.9, 220.</li> <li>3. Sergienko, E. S., Yanson, S. Y., Kosterov, A., Kharitonskii, P. V., Frolov, A. M.: Suevites and Tagamites of Zhamanshin Astrobleme: Distribution in the Crater and Petrographic Features. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. 666 (4), 042080.</li> <li>4. Sergienko, E. S., Yanson, S. Y., Kosterov, A. A., Kharitonskii, P. V., Frolov, A. M. Secondary Changes of Rocks in Zhamanshin Meteorite Crater (Kazakhstan). 2020. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 032003.</li> <li>5. Сергиенко Е. С., Янсон С. Ю., Костеров А. А., Харитонский П. В., Аникиева Ю., Левицкий И., А., Папко Л. Ф. Магнитные свойства и структурно-фазовый состав искусственных аналогов импактных образований астроблемы Жаманшин. Инновационные силикатные и тугоплавкие неметаллические материалы и изделия: свойства, строение, способы получения: материалы Междунар. науч.-техн. Конф. 2020. Вып. 7. С 27-33.</li> </ol>

6. Starunov, V. A., Kosterov, A., Sergienko, E. S., Yanson, S. Y., Markov, G. P., Kharitonovskii, P. V., Sakhatskii, A. S., Lezova, I. E., Shevchenko E. V.: Magnetic properties of tektite-like impact glasses from Zhamanshin astrobleme, Kazakhstan. 2019. In: Recent Advances in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism, С. 445-465, Springer International Publishing.
7. Сергиенко Е. С., Янсон С. Ю., Костеров А. А., Флоренский П. В., Овчинникова Н. С., Харитонский П. В., Кульков А. М. Железосодержащие микровключения в иргизитах. Известия РАН. Серия физическая. 2019. том 83, № 11, с. 1446–1454.
8. Павлюкевич Ю. Г., Папко Л. Ф., Кравчук А. П., Ларионов П. С., Янсон С. Ю. Влияние модификаторов на свойства базальтовых стекол и расплавов. Стекло и керамика. 2023. Т. 96, №. С. 22 – 29.
9. Shablinskii, A. P., Povolotskiy, A. V., Yuriev, A. A., Biryukov, Y. P., Bubnova, R. S., Avdontceva, M. S., Janson S. Yu., Filatov, S. K. Novel Red-Emitting BaBi<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>10</sub>:Eu<sup>3+</sup> Phosphors: Synthesis, Crystal Structure and Luminescence. Symmetry 2023. V15, 918.
10. Vlasov D. Yu., Zelenskaya M. S., Izatulina A. R., Janson S. Yu. and FrankKamenetskaya O. V.. Oxalate Crystallization under the Action of Brown Rot Fungi. Crystals 2023, 13, 432.
11. Kosterov, A., Surovitskii, L., Maksimochkin, V., Yanson, S. Yu. & Smirnov, A. Tracing titanomagnetite alteration with magnetic measurements at cryogenic temperatures. Geophysical Journal International. 2023. 235, 3, С. 2268-2284.
12. Опекунов А.Ю., Янсон С.Ю., Опекунова М.Г., Коршунова Д.В., Сомов В.В. Гидрогеохимическая трансформация малых рек под воздействием горнодобывающих предприятий (на примере р. Карагайлы, г. Сибай). «Вестник СПбГУ. Науки о Земле». 2022. № 3. С 12-21.
13. Булах А.Г., Попов Г.Н., Янсон С.Ю., Иванов М.А. Новые данные о гранитном постаменте памятника Петру I «Медный всадник» в Санкт-Петербурге. Записки Горного института. 2021. Т. 248. С. 180-189.

Верно

Проректор по стратегическому развитию  
и партнерству



М.П.

А.С. Ярмош

Приложение №2  
к письму от 12.10.2023 № 02/1-39-13268

**Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации**

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Проректор по стратегическому развитию  
и партнерству



А.С. Ярмош

