

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", ФГАОУ ВО КФУ</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г. Казань</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"</p>	<p>Адрес: 420008, Казань, ул. Кремлёвская, 18, телефон: (843) 233-71-09; факс: (843) 292-44-48. адрес электронной почты: public.mail@kpfu.ru www-страница: https://kpfu.ru/</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nazarova L. Reconstructions of Paleocological and Paleoclimatic Conditions of the Late Pleistocene and Holocene according to the Results of Chironomid Analysis of Sediments from Medvedevskoe Lake (Karelian Isthmus) [Text] / L.B. Nazarova, Subetto D.A., Syrykh L.S., Grekov I.M., Leontev P.A. // Doklady Earth Sciences. - 2018. - Volume 480, Issue 2. - P. 710-714 2. Davydov V.I., Biakov A.S., Schmitz M.D., Silantiev V.V. Radioisotopic calibration of the Guadalupian (Middle Permian) series: review and updates // Earth-Science Reviews. 2018. V. 176. P. 222-240. 3. Palagushkina O. Diatom records and tephra mineralogy in pingo deposits of Seward Peninsula, Alaska / O. Palagushkina, S. Wetterich, B.K. Biskaborn, L. Nazarova, L. Schirrmeister, J. Lenz, G. Schwamborn, G. Grosse // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. – 2017. - Vol. 479. – P. 1-15 4. Syrykh L.S. Reconstruction of palaeocological and palaeoclimatic conditions of the Holocene in the south of the Taimyr according to an analysis of lake sediments / L.S. Syrykh, L.B. Nazarova, U. Herzsuh, D.A. Subetto, I.M. Grekov // Contemporary Problems of Ecology. – 2017. - Vol. 10. - Is. 4. – P. 363- 369. 5. Wheeler A. Palynofacies as a tool for high-resolution palaeoenvironmental and palaeoclimatic reconstruction of Gondwanan post-glacial coal deposits: No. 2 Coal Seam, Witbank Coalfield (South Africa) / A.Wheeler, A.E. Götz // Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments. - 2017. - Vol. 97. - Is. 2. - P. 259-271. 6. Арефьев М.П. Комплексная палеонтологическая, седиментологическая и геохимическая характеристика терминальных отложений пермской системы северо-восточного борта Московской синеклизы.

Статья 1. Бассейн реки Малая Северная Двина / М.П. Арефьев, В.К. Голубев, В.Н. Кулешов, Д.А. Кухтинов, А.В. Миних, Б.Г. Покровский, В.В. Силантьев, М.Н. Уразаева, Б.Б. Шкурский, О.П. Ярошенко, А.В. Григорьева, М.А. Наумчева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2016. – Т. 91. - Вып. 1. – С. 24-49.

7. Сунгатуллин Р.Х., Цельмович В.А., Вафин Р.А, Сунгатуллина Г.М. Геоморфологические и геолого-минералогические признаки импактного происхождения озерной котловины Рабига Куль, Республика Татарстан // Геоморфология, № 1, С. 64-72, 2016.

8. Wennricha V. Impact processes, permafrost dynamics, and climate and environmental variability in the terrestrial Arctic as inferred from the unique 3.6 Myr record of Lake El'gygytgyn, Far East Russia - A review / V. Wennricha, A.A. Andreev, P.E. Tarasov, G. Fedorov, W.Zhao, C.A. Gebhardt, C. Meyer-Jacob, J.A. Snyder, N.R. Nowaczyk, G. Schwamborn, B.Chapligin, P.M. Anderson, A.V. Lozhkin, P.S. Minyuk, C. Koeberl, M. Melles // Quaternary Science Reviews. – 2016. – V. 147. – P. 221–244.

9. Meyer H. Oxygen isotope composition of diatoms as Late Holocene climate proxy at Two-Yurts Lake, Central Kamchatka, Russia [Text] / H. Meyer, B. Chapligin, U. Hoff, L. Nazarova, B. Diekmann // Global and Planetary Change. - 2015. - Vol. 134. - P. 118-128.

10. Aref'ev M.P. Carbon and oxygen isotope composition in upper Permian-lower Triassic terrestrial carbonates of the east European platform: A global ecological crisis against the background of an unstable climate [Text] / M.P. Aref'ev, V.N. Kuleshov, B.G. Pokrovskii // Doklady Earth Sciences. - 2015. - Vol. 460. - Iss. 1. - P. 11-15.