

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|---|
| Полное наименование и сокращенное наименование | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", ФГАОУ ВО КФУ |
| Место нахождения | г. Казань |
| Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет" | <p>Адрес: 420008, Казань, ул. Кремлёвская, 18, телефон: (843) 233-71-09; факс: (843) 292-44-48.</p> <p>адрес электронной почты: public.mail@kpfu.ru www-страница: https://kpfu.ru/</p> |

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 геологоминералогические 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.Chaplin, 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. Chaplin, 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.